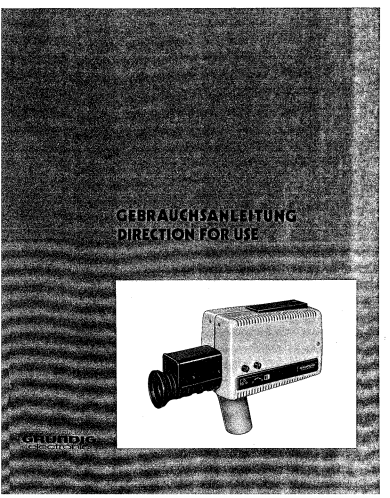
FARB-KOMPAKTKAMERA FAC 71





FARB-KOMPAKTKAMERA FAC 71

Gebrauchsanleitung

Direction for use

Herausgeber: GRUNDIG AG Geschäftsbereich ELECTRONIC Nachdruck nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten! Editor: GRUNDIG AG Geschäftsbereich ELECTRONIC Reprint only with our assent. Alterations reserved!

IN	ALTSVERZEICHNIS	Seite Page	LIST	OF CONTENTS
1.	Einleitung	5	1.	Indroduction
2.	Farb-Video-System	6 .	2.	Colour-Video-System
2,1	Aufbau und Anwendung	6	2,1	Purpose and Application
2.2	Systemausführungen	7	2.2	System Versions
2.2.1		7	2,2,1	Portable Unit
2,2,2		8	2.2.2	Stationary Unit
2.2.3		9	2.2.3	Studio Operation
3.	Forb-Kompaktkamera	10	3.	Compact Calour Camera
3.1	Beschreibung	10	3.1	Description (Mechanical/Optical)
3.1.1		. 11	3.1.1	Lens
3,1.2		11	3.1.2	
3.1.3	Gehäuse	12	3.1.3	Case
3.1.4	Chassis	12	3.1.4	Chossis
3.2	Funktionsbeschreibung	13	3.2	Circuit Description
3,2,1		13	3.2.1	Power Supply
3,2,2	• • • •	13	3.2.2	Line and Field Deflection and Convergence
3.2,3	Videoverstärker	15	3.2.3	Video Amplifier
3.2,4	FBAS-Signalgufbereitung	17	3.2.4	Composite Colour, Blanking and Synchronising Signal Treatment
3.2.5	Taktgeber	17	3.2.5	Pulse Generator
3.2.6	Betriebsspannungs-Stabilisierung	17	3,2,6	Stabilisation of Operating Potenti
3,2,7	Automatische Blendenregelung	18	3.2.7	Automatic Aperture Control
3.2.8	Entfernungsservo	. 18	3.2.8	Serve for Focus Setting
4.	Bedienungselemente und Anschlüsse	19	4.	Operating Controls and Terminals
5.	Inbetriebnahme und Bedienung	21	5.	Setting up for Use and Operation
5.1	Wichtiger Hinweis	21	5.1	Important Notice
5.2	Objektiv-Montage	22	5.2	Mounting of Lens
5.3	Kabelverbindungen	23	5.3	Cable Connections
5.3.1		23	5.3.1	Connections with Mains Unit SNC 71
5.3.2		24	5.3.2	Connections to a Video Cassette
	VCR 601			Recorder VCR 601
5.3.3		25	5.3.3	Studio Operation
5.4	Bedienung der Kamera	26	5.4	Camera Operation
5.4.1		26	5.4.1	Switching On .
5,4.2	Entfernungseinstellung	26	5,4,2	Distance Setting
5,4,3		27	5.4.3	Aperture Setting
5.4.4		27	5.4.4	Setting of Focal Length
5.4.5		28	5.4.5	Makro Range
5.4.6		28	5.4.6	Checking of the Lens-Recorder-
	Bedienteile ORB 71/72 E			Control Units ORB 71/72 E
5.4.7		29	5.4.7	Colour Temperature Correction
5.5	Wichtige Betriebshinweise	32	5.5	Important Operating Notes
5,5.1		32	5.5.1	Ambient Temperature
5.5.2		32	5,5.2	Transportation of Camera
5,5.3		32	5.5.3	Highlights
5.5.4		33	5.5.4	Colour Purity Error
5,5,5		33	5,5,5	Lenses
5.5.6	Stative, Schwenk- und Neigekäpfe	33	5,5,6	Tripods, Pan and Tilt Heads
6,	Bildaufnahmeröhren	34	6.	Pick-Up Tubes

		Seite Page		
8.	Wartung	35	8.	Maintenance
8.1 8.1.1 8.1.2	Routinemäßige Wartung Reinigung der Kamera Konvergenz-Überprüfung	35 35 36	8.1 8.1.1 8.1.2	Routine Maintenance Cleaning of Camera Check of Convergence
8.2	Konvergenz-Korrektur	37	8.2	Convergence Correction
8.3 8.3.1	Bildaufnahmeröhren-Wechsel Ersatzröhren	38	8.3 8.3.1	Replacement of Pick-up Tubes Replacement Tubes
8.4	Instandsetzung	38	8.4	Repairs
9.	Komponenten des Farbkamera-Systems	39	9.	The Components of the Colour Camera System
9.1 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Elektronischer Reportoge-Sucher ERS 71 Objektiv-Recoder-Bedienteile ORB 71 ORB 72 Z	39 40 42 42 43 44	9.1 9.2 9.3 9.3.1 9.3.2 9.3.3	Electronic Studio Viewfinder ESS 71 Electronic Reporter Viewfinder ERS 71 Lens-Recorder-Control Units ORB 72 Z ORB 72 Z
9.4	Schulterstütze	45	9.4	Shoulder butt
9.5	Netzteil SNC 71	46	9.5	The SNC 71 Mains Unit
9.6	Kamera-Systemkabel KSK 71	50	9.6	Main Camera Cable KSK 71
9.7	Farbfernseh-Taktgeber TGC 71	50	9.7	Pulse Generator TGC 71
10.	Zubehör	51	10.	Accessories
10.1 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.5	Farb-Kompaktkomera Optische Ausrüstung Stative Audio-Zubehör Anschlußkabel Zusrtzgezette	51 51 51 52 52 53	10.1 10.1.1 10.1.2 10.1.3 10.1.4 10.1.5	Cempact Calour Camera Optical Equipment Tripods Audio Accessorios Connecting Cables Additional Units
10.2 10.2.1	Farb-Video-System Zusatzgeräte	53 53	10.2 10.2.1	Video-Colour System Additional Units
11.	Technische Daten	54	11.	Specification
11.1 11.2 11.3 11.4	Farb-Kompactkamera FAC 71 Netzteil SNC 71 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71	54 55 55 56	11.1 10.2 11.3 11.4	Compact Colour Camera FAC 71 Mains Unit SNC 71 Electronic Viewfinder ESS 71 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71
11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3	Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 E	56 56 56 57	11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3	Lens-Recorder-Control Units ORB 71 ORB 72 Z ORB 72 E
11.6	Kamera-Systemkabel KSK 71	57	11.6	Comera Connecting Cable KSK 71
11.7	Farbfernseh-Taktgeber TGC 71	57	11.7	Television Pulse Generator TGC 71
12.	Sonstiges	58	12.	Diverses
12.1 12.2 12.3	Maßbilder Schärfentiefe-Tabellen Gitter-Testbild	58 60/61 62	12.1 12.2 12.3	Dimensions Depth of Focus-Tables Grid raster

1. Einleitung

Das Interesse an Aufzeichnungseinheiten für die aktuelle Berichterstattung hat in den vergangenen Jahren stark zugenommen und der Film verliert auf diesem Gebiet immer mehr an Bedeutung.

Die überzeugenden Argumente für das elektronische Verfahren sind die sofortige Verfügbarkeit des Materials nach der Aufnahme sowie die gute Bildqualität bezüglich Farbwiedergabe und Auflösuna.

Ebanso interessant ist jedoch auch die relativ hohe Lichtempfindlichkeit der elektronischen Kamera gegenüber dem Film, d.h. häufig können Aufnahmen unter Lichtverhältnissen gemacht werden, bei denen der Film bereits versogt.

Die professionelle Farb-Kompaktkamera FAC 71 erschließt in Verbindung mit dem professionellen, tragbaren Video-Cassettenrecorder VCR 601, als tragbare Aufnahme-Einrichtung neue Einsatzgebiete für die Farbaufzeichnung, so z.B. die elektronische Berichterstattung (ENG).

Damit ist die handliche 3-Röhren-Farb-Kompaktkamera FAC 71 ein wesentlicher Bestandtoil des Grundig "Farb-Video-Systams", das im folgenden Kapitel näher erläutert wird.

Durch die Recorder Start/Stop-Taste im Bedienteil können Szenen sofort "life" aneinandergezeiht werden. (Assemble). Damit entfallen Qualitätsverluste durch spätere Überspielungen.

Unabhängig von einer ortsfesten Stromversorgung ist die Forb-Kompaktkomera durch reichhaltiges, nachrüstbares Zubehär, den verschiedensten Einsatzfällen anzupassen.

Im Kapitel "Systemausführungen" wird auf Kombinationsmöglichkeiten für die hauptsächlichen Anwendungen hingewiesen.

Bei der Produktion von Videoprogrammen können mit dam Forb-Tickmischer, in Verbindung mit dem Forbfernsch-Tuktgeber TOC 71 als Zentroltoktgeber, Forb-Videosigmale (FBAS) verschiedener Bildquallen, aus dem Sffantlichen Fernschinetz oder von Videobend, mit solchen von Live-Komeros gemischt werden.

Unterschiedliche Entfernungen der einzelnen Komeres zu Zentroltektgeber und Mischpult und die demit verbundenen Laufzeitdifferenzen der Synchronisier- und Videoeignale werden im Zentroltektgeber ausgeglichen.

Die Forb-Kompaktkamera FAC 71 kann jedoch auch ohne Bindung an ein System, so wie jede andere Kamera, eingesetzt werden.

1. Introduction

Interest in video recording units for on-thespot recording has increased very much over the last few years whilst the importance of photographic film for the same purpose has continued to dealine

Convincing arguments for the electronic method are the availability immediately after recording as well as the good picture quality in respect of colour rendering and resolution.

Equally interesting, however, is also the relatively high light sensitivity of an electronic comera compared to photogrophic file. In other words, video recordings may be made under lighting conditions which are already inadequate for photographic film.

The professional compact colour camera type FAC 71 in conjunction with the professional portable video cassatte recorder VCR 601 and forming a portable recording system, opens up new fields of application for colour recording, including that of news reporting.

The easy-to-handle 3-tube compact colour camera type FAC 71 is a significant part of the Grundig "Calour Video System" which is described further in the following sections.

The stort/stop key on the recorder control unit allows the assembly of live scenes (assemble). This way quality losses which would otherwise be occasioned through dubbing are avoided.

Independent from a local power supply, the compact colour camera may be matched to many types of applicational requirements by a vide range of optional accessories. The chapter headed "System Versions" refers to the various possibilities of combining accessories for major applications.

When producing video programmes, the colour trick mixer, when combined with the colour IV pulse generator TGC 71 as main keying unit, colour video signals (composite colour video and blanking signals) of various video sources, from public IV or the video tope may be mixed with signals derived from live comerces.

Varying distonces of the individual comeras to the main impulse generator and mixing unit and the time delay occasioned by the various cable lengths for the synchronising and video signal are compensated by the main impulse generator.

The FAC 71 compact colour camera may, however, also be used like any other camera without being tied to one particular system only.

2. Farb-Video-System

2.1. Aufbau und Anwendung

Die Flexibilitöt des Systems ist in Abbildung 1 dargestellt. Als Grundbaustein, mit Vari-Objektiven verschiedener Brennweiten ausrüstbar, dient die Farb-Kompoktkomera FAC 71.

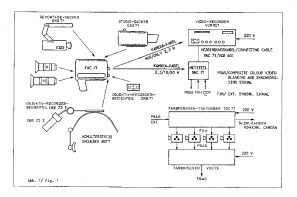
Eine Schulterstütze mit angebauter Drehgriffsteuerung (Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 72) zur Brennweiten- und Entfernungseinstellung, erleichtert die Handhabung der Kamera.

2. Colour-Video-System

2.1 Purpose and Application

The system flexibility is depicted in Fig. 1. The basic unit, equipped with zoom lenses of various focal lengths, is the compact colour comera type FAC 71.

A shoulder butt with rotating grip handle control (lens-recorder-control unit ORB 72) to set focal length and distance, simplifies use of the comera.



Als Alternative zur Steuerung der Objektivfunktionen ist das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71, zur Montage am Neigekopf der Fest-Stative vorgesehen.

Die Bedienung der Farb-Kompaktkamera beschrünkt sich - vom Objektiv abgesehen -auf die Einstellung der jeweils herrschenden Farbtemperatur der Beleuchtung. Mit drei Schalterstellungen arfolgt die Wahl der Farbtemperatur für Kunstlicht, Tageslicht/Sonne und Tageslicht/bedeckt.

Wahlweise kann der elektronische Reportage-Sucher ERS 71 für den tragbaren oder der elektronische Studio-Sucher ESS 71 für den stationären Einsatz durch einfaches Aufstecken mit der Kamera verbunden werden. As an alternative to control the lens selection, the lens recorder control unit ORB 71 is recommended. It is mounted to the tilt and pan head of the fixed tripod.

Apart from the lens setting, operation of the compact colour camera is limited to the setting of the appropriate colour temperature of the illumination involved. Three switch positions select the colour temperature for crifficial light, dowlight/sunlight and doylight/sunlight and doylight/sunlight and select the colour temperature for crifficial light,

At choice the electronic reporter viewfinder ERS 71 for portable use or the electronic studio viewfinder ESS 71 for stationary use is connected to the camera by a simple plug connection.

Die Stromversorgung der Komera erfolgt entweder durch das Netzteil SNC 71 oder den Video-Cassettenrecorder VCR 601.

Die Gesumtanlage orbeitet je nach Betriebsort co. 30 – 45 Min. mit einer Batterieladung. Der Akku im Vidon-Cossettenrecorder VCR 601 ist mit wenigen Handgriffen austauschbar, so daß ein fost luckenlaser Betrieb in der Proxis möglich ist.

Im Studiobetrieb ermöglicht der Forbfernsehtaktgeber TGC 71 die Synchronisation von 4 Forbkameras, deren Signale durch einen Forbmischer VXC 73 gemischt werden können.

Die Komponenten des Farbkamerasystems sind in Kapitel 9 nöher beschrieben.

Power supply for the camero is either by the mains unit type SNC 71 or through the video cassette recorder VCR 601.

Depending on the operating mode selected, the complete system operates for 30 to 45 minutes from one fully charged battery. The accumulator in the video cassette recorder VCR 601 is replaced quickly and easily to ensure an almost continuous form of operation in practice.

When used in the TV studio, the colour TV impulse generator TGC 71 ollows the synchronisation of four colour TV comeros, the signals of which may be mixed by a colour mixer type VXC 73.

The indivudual components of the colour TV system are further described in chapter 9.

2.2 Systemausführungen

2.2.1 Tragbare Einheit

In der Systemuurführung als tragbore Einheit in Verbindung alt dem "Widoo-Consettenrecorder VCR 601 erfolgt die Versorgung der Komera aus dem Recordder, der Über eine Taste im "Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 72 2" on der Schultersetüte zur Aufnohme gestortet und auch wieder gestoppt verden konn. Zum Annachluß der Komera om Recorder dient des 2,5 m lange, flexible Komera-Systenkosko

Die richtige Kameraeinstellung bezüglich Bildausschnitt und Schlerfe läßt sich mit Hilfe des "Elektronischen Reportage-Suchers ERS 71" - Bildschirmdiagonale 37 mm - Uber ein Ökular mit Augenmuschel durch den Kamerapan uberzechen.

2.2 System Versions

2.2.1 Portable Unit

In its version as portable unit and when used in connection with the video cossette recorder VCR 601, the comera is supplied from the recorder whilst the recorder itself may be started and stopped from a key in the "lens-recorder control unit ORB 72 2" on the shoulder mount. A 2,5 m flexible comera coble interconnects camera and recorder.

The correct comers setting, in respect of viewing angle and definition, is supervised by the comers operator by means of the electronic reporter view-finder ERS 71 - having a screen diagonal of 37 mm - or through on eye piace with eye cup.



Abb. 2

Bauchstütze eingeklappt The support yoke folded-in

Fig. 2

Zur Aufnahmekontrolle kann das aufgezeichnete Bild vom Recorder zurückgespielt und sofort nach der Aufnahme im Sucher kontrolliert werden.

Parallel zum Bild wird der Ton über ein Mikrofon aufgenommen. Die Kontrolle der Tonaufnahmen erfolgt über einen am Video-Cassettenrecorder angeschlossenen Ohrhörer.

Das Gewicht der Anordnung hält sich mit 10 kg für die Komero mit Objektiv, Sucher und Schulterstativ sowie 12 kg für den Recorder in vernünftigen Grenzen.

Damit ist die Farb-Kompaktkamera FAC 71 prödestiniert für Reportageeinsätze. To check the recording, the video recording just made may be rewound and immediately played back after recording to be checked over in the viewer.

Sound is recorded simultaneously through a microphone and its quality may be checked through a pair of headphones connected to the cassette recorder.

The weight of the system is held to very sensible levels with 10 kg for the camera with lens, viewer and shoulder butt and 12 kg for the recorder.

The FAC 71 compact colour camera is clearly ideally suited for use by reporters and outside broadcasts.

2.2.2 Stationäre Einheit

Für diesen Anwendungsfall kann die Kamera mit dem aufsteckbaren, elektronischem Studio-Sucher ESS 71 -Bildschirmdiagonale 10 cm - gusgerüstet werden.

2.2.2 Stationary Unit

For these applications the camera my be fitted with a plug-in type electronic viewfinder type ESS 71 - having a screen diagonal of 10 cm.



Fig. 3

Zur Aufstellung der Komeru dient z.B. dos Doppelprofil-Stetiv mit Neigekopf und Stetivwagen. Bei der Adoption am Hikroskop, Endoskop oder bei Schriftstückübertregung und Filmabtastung, wird die Komeru ohne Sucher verwendet, do bei diesen Einsätzen die Blidkontrolle im Allgemeinen durch einen Furbenoriter verzenomen wird.

Die Stromwersorgung für Komera und Sucher erfolgt durch das Netzteil SNC 71. Für den Anschluß der Komera on des Netzteil wird ein flexibles Komera-Systemkabel verwendet, welches in den Längen 2,5 10 oder 20 Meter zur Verfügung steht (sh. Zubehör). A substantial tripod with tilt and pan head and tripod trolley is used to mount the comero. For the adoption to microscopy, and skepy or when transmitting documents and scanning films, no viewer is used since surveillance of the picture quality in such cases is generally via a colour monitor.

Power supply for camera and viewer is through the SNC 71 mains unit. For the connection of the camera to the mains unit, a flexible camera cable is used, available in 2,5, 10 or 20 m lengths (see accessory section). Dieses enthält neben den Versorgungsadern auch die Leitungen zur Fernbedienung des Objektivs, zur Übermittlung der FBAS- und Synchronsignale, sowie die Mikrofon- und Intercom-Verbindung.

Das abgesetzte Netzteil SNC 71 im Metallgehäuse, ist je nach Verwendungszweck, auch Verteileroder Anschluß-Gerät.

An der 33pol. Steckverbindung sind alle Signale zugänglich.

2. 2. 3 Studio-Retrieb

Diese Systemausführung ist eine Erweiterung der Betriebsort "Stationäre Einheit".

Die Stromversorgung der Komeras erfolgt wieder durch das Netzteil SNC 71, wobei jeder Komera ein Netzteil zugeordnet ist. Eine Montage der Netzteile in einem 19^m-Einschub ist möglich.

Video-, Audio- und Steuersignale sowie Intercomverbindung können über zusätzliche Kamero-Systemkabel von den Netzteilen zur Regie weitergeführt werden.

Weitere Anschlußbuchsen ermöglichen die Auskoppelung des FBAS-Signals für Kontrollzwecke, den Anschluß der Fremdsynchronisierung und der Audiosignale.

Dos normgerechte PAL-FBAS-Signol ist forbtrügerverkoppelt und lüßt sich von einem Farbfernseh-Taktgeber TGC 71 fremdsynchronisieren, so daß eine Mischung der Videosignele mehrerer Komeros in der Regiezentrale möglich ist. The camera cable contains the supply leads for the lens remote control, the transmission of the composite colour signal and the synchronising signal as well as microphone and intercom leads.

The separate SNC 71 mains unit in a metal case may also be used as distribution unit, depending on the method of application selected.

All signals are available at the 33-pin plug and socket terminals.

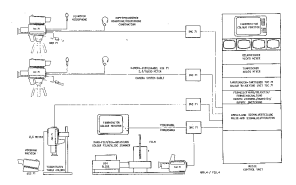
2.2.3 Studio Operation

This is an extension of the use as a stationary unit. Power supply for the cameras is again via the mains unit SNC 71 whereby a mains unit is allocated for each camera. Mounting into 19" rocks is possible.

Video-, audio- and control signals as well as intercom links may be fed via an additional camera system from the mains unit to the control desk.

Additional connecting sockets are provided to take out the composite colour signal for control purposes, to provide a connection for external synchronisation and to connect the audio signals.

The standard PAL-composite colour signal is fully interlaced and allows external synchronisation from a keying generator TGC 71 whereby mixing of the video signals of various comeras in the main control centre is possible.



3. Farb-Kompaktkamera

3.1 Beschreibung (Mechanisch/optisch)

Die Kompaktkomera ist, wie bereits erwähnt, als 3-Röhren-Kamera für CCIR-PAL-Norm ausgelegt.

Sie arbeitet nach dem klassischen RGB-Verfahren, webei die Schärfeinformation vorwiegend dem Grünkangl entnommen wird.

Zur Farbteilung wurde das in Pkt. 3.1.2 nüher beschriebene Prismensystem mit dichroitischen Schichten verwendet. Als Aufnahmerühren können Röhren vom 2/3m-Vidikontyp verwendet werden.

Besonders bewährt haben sich das Vidikon, Newvicon und Plumbicon, wobei letzteres eine höhere Empfindlichkeit und eine geringere Trägheit hietet.

Normgerecht ausgesteuerte Bild-Signale können bei einer Szenenbeleuchtung von 1000 Lux mit dem Vidikon und von 500 Lux mit dem Plumbicon erreicht werden, (sh.Bildaufnahmeröhren).

Die handliche 3-Röhren-Farb-Kompaktkommer FAC 71 im formschömen, schlagfesten Kunststoffgehäuse liefert kontrastreiche und scharfe Bilder. Sowohl bei Kunstlicht als auch bei Außenaufnahmen ist die Handhabung problemios.

Außer dem Netzschalter ist nur ein Schalter für Kunst- bzw. Tageslicht zu betätigen. Unterschiedliche Beleuchtungsverhöltnisse werden durch eine Blendenautomatik ausgeglichen.

Die Kompaktenere ist servicefreundlich eufgebeut. Kompkotkenere bedeutet, daß die Kamere als sabststindiges Gertt arbeiten kann, d.h. genouer gesegt auf namme verbeiten kann, d.h. genouer gesegt auf namme verbeiten FRAS-Signal en ihrem Ausgann zu crungen. Es besagt oher auch, daß sie ohen zusätzliche Prozessoreinheit arbeitet und bei geringen Abbassungen und Gewicht, auf klainsten Volumen eine hochentzickelte Elektronik mit den optischen System versinigt werden konnte.

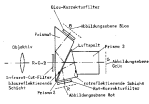


Abb. 5

3. Compact Colour Camera

3.1 Description (Mechanical/Optical)

As already mentioned, the compact camera is a 3-tube unit, designed for the CCIR-PAL-standard.

It operates in the classic RGB-mode whereby definition information is largely obtained from the green channel.

The system of prisms with dichroic layers, further described in section 3.1.2, is used for colour splitting purposes. 2/3" vidikons may be used as pick-up tubes.

Porticularly suitable were found the vidikon, newwicon and the plumbicon whereby the latter has a higher sensitivity and a lower optical inertia.

Standard modulated vidéo signals are obtained with a scene illumination of 1000 Lux, using the vidikon and 500 Lux using the plumbicon. (See section Video Pick-up Tubes)

The handy 3-tube compact solour comero FAC 71 in o well styled, shotterproof plattic case supplies pictures of good contrast and high definition. Its use presents no problems in artificial light and when used out-of-doors. Except for a mains switch, only one other switch to select between artificial and daylight must be used. Differences in the conditions of illumination are compensated by an automatic operture sirvoit.

The compact comerc is easy to service. The term "compact comerc" implies that the comerc may be used as a stendard comerc in its own right and only requires a supply voltage of 12V to supply a stendard composite colour signal corosa its output. It requires no additional processes and, despite its small dimensions and weight, combines a highly developed electronic circuit with the optical system in a very small space.

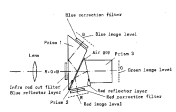


Fig. 5

3.1.1 Objektiv

An Aufnahmeobjektiven stehen zwei Ausführungen zur Verfügung:

Schneider-Variogon 1:1,8/12,5...75 mm

(6fach Zoom) Entfernungseinstellung 0,5 m...

Schneider-Variann

1:1,8/10...100 mm (10fach Zoom)

Entfernungseinstellung 1,0 m...

Beide Objektive besitzen eine Einstellmöglichkeit für Makro-Aufnahmen. Damit kann der Abstand zwischen Objekt und Objektiv ohne Verwendung von Nahlinsen extrem klein gehalten werden.

Durch dis Aufteilung des Lichts in sinem Prismensystem, is enforterillet, aprezielle Diylektive se aufterillet, aprezielle Diylektive sch, die Abildungsobene entspricht nicht wie bei einer Schwarzweiß-Kemera dem Auflagemaß 17,02 ms sondern der Stumlengung des Diylektive muß as verleufen, daß die Abbildung erzt hinter dem Teilerprisme entsteht. (Schmittuteite co. 67 mm än Luft).

Beide Objektive sind standardmäßig für die Funktionen Blende, Brennweite und Entfernung vollmotorisiert und fernsteuerbar.

Dis Steuerung für Brennweite und Entfernung wird mit dem "Öbjektiv-Recorder-Bedienteil GRB 71" oder "GRB 72" vorgenommen. Die Einstellung der Blende erfolgt durch Blendenautomatik.

Der Entfernungsantrieb ist mit einer echten Nachlaufsteuerung versehen, d.h. in den Objektiv-Bedienteilen ORB 71/72 können Entfernungswerte vorgegeben werden, wobei die Nachlaufsteuerung die Entfernungseinstellung in die vergewählte Position bringt.

Als Objektivoufnohme dient ein Gewindeflansch M 42 x 1, dessen Gewindenfang durch wenige Handgriffe einstellbar ist, damit gef. eine Schräglage des Objektivantriebs korrigiert werden kann.

3.1.2 Farbteiler

Die Kemera arbeitet nach dem R.G.B.-Werfahren,d.h. das von der Szeme aufgenommene Licht wird nach Pussieren der Optik im Forbteiler-Prismen-System in drei kongruente Bilder mit den zugehöxigen farbauszugen Rot-Gelfun-Blau zerlegt, (sh.Abb. 5).

Je nach der spektralen Empfindlichkeitsverteilung der verwendeten Aufnahmerähren werden in dem Strahlengung zwischen Prisma und Abbildungsebene Farbkorrekturfilter vorgesehen.

3.1.1 Lens

Two pick-up lenses are available:

Schneider-Variogon 1:1,8/12,5...75 mm

(6-fold zoom)
Distance setting 0,5 m...

Schneider-Variogon 1:1,8/10...100 mm

(10-fold zoom)

Distance setting 1,0 m...

Both lenses may be set for Makro recordings whereby the spacing between lens and object is kept very small indeed without using close-up lenses.

The splitting of the light in a prism system requires the use of special lenses, heving a long depth of intersection. This means that the plane does not correspond to a reference measure of 17,52 mm cs in a monochrome comero but the beam must post through the lens in such a manner that a display appears only behind the splitting prism (depth of intersection 67 mm approx. in oir).

Both lenses are equipped as standard for fully automatic drive of aperture, focal length and distance.

Focal length and distance control is through the lens-recorder-control unit ORB 71 or ORB 72. Aperture setting is by means of the automotic aperture control unit.

The distance setting is provided with a genuine follow-up control whereby distance values may be entered into the lens control units ORB 7/72 and where the follow-up control moves the distance setting into the pre-set position.

The lens mount is a threaded flange M 42×1 , the start of the thread of which may be set easily to correct, for example, any tilt in the lens drive.

3.1.2 Colour Splitter

The camera operates in accordance with the R-G-B method of operation, i.e. the light obtained from the object and after possing the colour splitter prism system, is split into three congruent pictures with the appropriate colour contents of rad-green-blue (see-Fig. 5).

Depending on the spectral sensitivity distribution of the pick-up tubes used, colour correction filters are inserted into the beam between prism and focal plane.

3.1.3 Gehäuse

Das Gehäuse besteht aus zwei doppelschichtigen, tiefgezogenen Kunststoffhalbscholen, die das Chassis der Komero umschließen. Durch das Tiefziehverfahren erhält das Gehäuse

eine besonders hohe Schlagfestigkeit.

Die seitlich angebrachten Zierleisten lassen sichleicht entfernen. In den dann frei zugänglichen Üffnungen befinden sich die wichtigsten Einsteller für Konvergenz-, Verstürker- und Farb-Abgleich.

Am oberen und unteren Teil des Gehäuses sind Öffnungen vorgesehen, aus denen die beiden Sockelplatten zur Befestigung der Komera hervorstehen. Die obere Sockelplatte besitzt ein, die untere zwei 3/8-7 statiyeexinde

Die obere Sockelplotte dient primät zur Aufnahme der verschiedenen elektronischen Sucher, die durch einen Schneilverschluß und eine eingeboute Steckverbindung die beiden Geräte elektrisch und mechanisch verbindet.

Auf der Rückseite sind die Bedienungselemente und Steckverbindungen angeordnet.

Durch die Halbschalentechnik ist die Komera Wußerst wartungsfreundlich. Die Kamera kann auf einem Stativ stehend, durch Lösen einiger Befestigungsschrauben vom Gehäuse getrennt werden. Alle Baugruppen sind dann leicht zugänglich.

3.1.4 Chassis

Das Chassis besteht aus einem selbsttragenden Aluminiumrahmen mit entsprechenden Versteifungen.

Im vorderen Teil ist das Farbteilersystem mit dem Objektiv und den Aufnahmerbhern als kompletter Boustein befestigt. Durch Lösen weniger Schrouben und Stackverbindungen kann dieser Baustein zum Röhrenwechsel entfernt worden.

Eine große Trägerplatte dient als gedruckter Kabelbaum und stellt die Verbindungen zwischen den 6 Modulen und den 3 Ablenksystemen mit den Aufnahmerähren her.

Ein konventioneller Kabelbaum verbindet die Trägerplatte mit der rückseitigen Bedienungsplatte sowie mit der Impulsplatte.

Diese Platte iat auf der linken Seite des Chassis angeordnet und im Betrieb ausschwenkbar. Die Verstürkerplatte, auf der rechten Seite des Chassis, unterbricht, alle wichtigen Verbindungen, sobald man die Platte ausschwenkt.

Das Farbteilergehäuse verbindet alle zur Bildung der Farbauszüge erforderlichen Bauteile.

Das Gehäuse ist aus einem Druckgußteil herge-

3,1.3 Case

The case consists of two deep drawn plastic sandwiched semi-cases to fully enclose the camera chassis. Deep drawing of the case makes it particularly shotterproof.

The decorating strips mounted along each side can be easily removed to expose openings for the more important pre-sets for convergence, gain and calour alignment.

Openings are provided along the upper and lower cobinet part from which camera mounting plates protrude. The upper is provided with one, the lower with two 3/8" tripod threads.

The upper mounting plots is intended primorily to accept the different types of electronic viewers to interconnect both sets electrically and mechanically by fast mechanical mounting and a built-in plus connection.

The operating controls and the plug connection are mounted in the back of the unit.

The semi-cose construction of the comera cose simplifies service. Lossening of a few fixing screes permits the comera to be removed from its case even when this is mounted on a tripod. All sub-assemblies are then easily accessible.

3.1.4 Chassis

The chassis consists of a self-supporting aluminium frame with corresponding stiffenings.

The front part carries as a complete unit the calour splitter system with lens and pick-up tubes. The loosening of a few screws and plug connections allow for the complete assembly to be removed to replace the pick-up tubes.

A large panel is a printed cable form to provide the connections between the six modules and the three deflection systems of the pick-up tubes.

A conventional cable form interconnects the panel with the rear control panel and the impulse panel.

This panel is mounted along the left-hand chassis side and may be tilted out when in use. The amplifier panel, mounted in the right-hand chassis side, interrupts all important connections as soon as the panel is tilted outwards.

The colour splitter case interconnects all networks required to obtain the colour components.

The case is manufactured from a pressure discosting.

stellt, das mit hoher Präzision bearbeitet wurde. Paßstifte zentrieren das Prismenteil am Gehäusehoden

Drei in Actirontaler Richtung verschiebber Flonsche nahmen die drei Ablenkeysteme uuf. Die Ablenksysteme sind ihrerseits in Löngsrichtung und un die Lüngsachbe versteilber angeordent. Die Einstellnüglichkeiten dienen zum Ausgleich der mechenischen und optischen Toleronzen im Gesamstystem. Sie erleichtern auch die Abgleicherbeiten bein Rührenwechsel.

3.2 Funktionsbeschreibung

Abbildung 6 zeigt das Blackschaltbild, aus dem die wichtigsten Zusammenhänge ersichtlich sind.

3.2.1 Spannungsversorgung

Die Aufnahmeröhren werden aus einem DC-Wondler, der H-verkoppelt arbeitet, mit ihren Betriebsspannungen versorgt. Hierzu stehen folgende Gleichspannungen zur Verfügung:

- + 400 V zur Versorgung der Netzelektrode Ug 4
- + 300 V zur Versorgung der Anode U_o 2
- + 295 ± 5 V einstellbar
- 130 V zur Erzeugung der Weneltspannung Um 1
- + 26 V zur Vidikon-Austastung

Zugehörige Siebplisder befinden sich an jeder Röhrenfossung auf einer kleinen Leiterplette, die gleichzeitig auch die Bauelemente für eine Strohlstromstobilisierung trögt. Hierdurch wird der Strehlstrom jeder Röhre unobhängig von Tempereturänderungen und Röhrenolterung konstant gehelten.

Eine weitere Leiterplatte dient zur Erzeugung von Korrekturströmen zur elektromagnetischen Strahlausrichtung der Aufnahmeröhren.

Die elektromagnetische Fokussierung erfolgt über die in Reihe geschalteten Fokussierunglen in den Ablenksystemen. Eine Stromstabilisierungsschaltung hält den Fokussierstrom konstant. Die erforderliche 26 V-Übersponnung für diese Scheltung erzeugt der DC-Wendler.

3.2.2 H/V-Ablenkung und Konvergenz

Mesentlicher Bestondteil der Gesomtschaltung ist die Ablenk- und Konvergenz-Scheltung für H und V. Es wurde bei der Entwicklung darouf Wort gelagt, daß eine möglichet leichte Einstellbarkeit für die Konverganz erreicht wird. Auf diese Weise komn auch der technisch begabte laie einfachere Korrekturen vornehmen.

finished to a high degree of precision. Set pins centralise the prism stages to the camera base.

Three flonges allowing horizontal movement occept the three deflection systems. The deflection systems, the deflection systems, on the other hand, permit movement in longitudinal direction and around their long-axes. The various adjustment possibilities are provided to compensate mechanical and optical tolerances of the total system and simplify the alignment remained when changing sick-up tubes.

3.2 Circuit Description

Fig. 6 shows the blockschematic diagram from which the most important interconnections may be taken.

3.2.1 Power Supply

The pick-up tubes are fed from a DC converter, coupled to the line frequency. The converter provides the following DC potentials:

- + 400 V to supply the mains electrode V 4
- + 300 V to supply anode V_c 2
- + 295 V ± 5 V, adjustable
- 130 V to generate the wenelt potential V, 1
- + 25 V for the vidikon blanking.

The appropriets smoothing components are mounted on a small printed circuit at each tube base. The printed circuit also carries the components necessary for the beem current stabilization. This provides a constant beam current for each tube independent from temperature variations and tube aging.

A further printed circuit generates the correction currents for the electro-magnetic pick-up tube beam alignment.

The electro-magnetic focusing is through a series of focusing coils in the deflection system. A current stabilisation circuit maintains a constant focusing current. The 26 V excess voltage required for this circuit are generated by the DC converter.

3.2.2 Line and Field Deflection and Convergence

A significant part of the total circuit is taken up by the deflection and convargence circuit for the line and field fraguency. During the design and development of the unit attention was poid to the need for a simplicity of the convergence setting so that only very little technical skill is required to carry out on occretain.

Die H-Ablenkung arbeitet im Prinzip als Sägezohn-Stromgenerator, wie er auch in SM-Kameras Anwendung findet. Der Ablenketrom verteilt sich gleichmäßig auf die 3 Ablenksysteme. Korrakturspulen ermöglichen ein leichtes Angleichen der H-Ablenkomplituden untereinander. Über 3 Drosseln werden zusätzlich Korrekturströme zur H-Lagewerschiebung zugeführt. Zur Linearisierung des Sägezohnstrons dient eine besondere R-L-C-Kmebination.

In Gegensetz zur H-Ablenkung, die porcilel croeitet, sind die Ablenkspulen der V-Ablenkung in Serie gescholtet, demit durch alle 3 Spulen der gleiche Ablenkstrom fließt, und zwer auch dann, wenn sich die Spulensteze unterschiedlich schnell erwärmen und dabei sich ihr ohnscher Spulenwiderstand unterschiedlich stack verändert.

Da es sich hier um einen relativ niederfrequenten Strom handelt, kann man die Amplituden untereinander durch einstellbare Widerstände angleichen.

Aufwendig ist dogegen, die Einspeisung der Vezschiebeströme (V-Luge-Verschiebung), die in drei gulvonisch von einander getrennten Kreisen erzeugt und jeder Spule getrennt zugeführt werden missen.

Hierzu werden 3 Gleichsponnungen in einem zusätzlichen DC-Mondler erzeugt. Debei vird der Mondler
ous Energiegründen von der 2,7 V-Spannung gespeist,
die sich aus der Differenz der Betriebssponnung
on 9 V und der Heizsponnung 6,3 V der Röhren ergibt. Do jede Röhre 100 mA Heizstrom benötigt, ergibt eich ein Gesomstarbe von 300 mB, der Gür den
DC-Mondler zur Verfügung steht. Eine Stobilisierungsschaltung verbraucht die nicht benötigte
Energie und hält die Heiz- und Wandlerspannung
konstant.

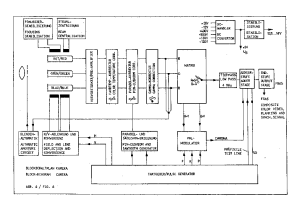
The line deflection operates basically as a savtost generator, as also applied to monochrome comeras. The deflection current is equally split across the three deflection systems. Correction coils allow simple alignment of the line deflection amplitude from one tube to enother. Three chokes apply an additional correction current to provide horizontal line shift. A special R-L-C combination is fitted to linearise the systoch suprent.

Contrary to the line deflection, operating in percelled, the field deflection coils are connected in series, so that the same current flows through all three coils even if the thermal rise in the coil sats differs from one coil to another, resulting in a variation of the DC coil resistance.

Since a relatively low frequency current is involved, it is permissible for the amplitudes to be matched by pre-set resistors.

More troublesome, on the other hand, is the supply of the shift currents (field shift), generated in three isolated circuits and supplied to each coil seggrately.

For this purpose three DC potentials are generated in an additional DC converter where, for reasons of energy saving, the converter is fed by the 2,7V potential, derived from the difference between the 9 V operating potential and the 6,3 V filement tube voltage. Since each tube requires a heating current of 100 mM, a stold current of 300 mM results which is now available for the DC convertor. A stabilization circuit consumes the energy not required and maintains a constant filement and convertor voltage.



Die 3 galvanisch voneinander getrennten Gleichspannungen speisen über Vorwiderstände und Regler (V-Loge) je eine V-Ablenkspule und erzeugen so entsprechende Korrekturströme in positiver und negativer Richtung.

Der DC-Wondler, der ebenfalls H-frequent gesteuert ist, erzeugt gleichzeitig eine Gleichspannung von – 5 V für den Taktgeber sowie – 12 V für den Videoverstärker. The three DC potentials, isolated from each other, feed via exics resistor and pre-ests (vertical shift) a vertical deflection coil each and generate the corresponding correction corrects in an apasitive and negative direction. The DC converter, also controlled at line frequency, generates sixultananaously a DC potential of -5V for the pulse senerator as well as -12V for the video amplifier.

3.2.3 Videoverstärker

Der Videoverstärker ist durch eine weitgehende Gleichheit der 3 Forbkanäle R, B, G gekennzelchnet. Es soll deshalb zunächst nur der G-Kanal betrachtet werden.

Ein gegengekopelter und kopziltätsarmer Vorvezstärker mit FTI-Eingong und onschlißfender Kaskodestufe verstärkt das hochshmige Signol der Aufnohmeröhre. Eine Korrekturstufe bewärkt eine Frequenzebhängige Anhebung der hohen Frequenzen. Das so aufbereitets Signol wird einer Verstärkerstufe zugeführt, deren Verstärkungsfaktor eingestellt werden konn. In B und R-Konol ist der Verstärkungsfoktor in 3 Stufen umschaltbar, und durch je 3 Regler einstellbar. Die Anordnung dient zur Anpasung des Spektralempfindlichkeit-Verlaufs der Kamero an die Forbtemperotur der Szenenbelauchtung.

Es sind drei Einstellungen vorgesehen:

- a) für Halogen-Kunstlicht
- b) 🔆 für Tageslicht, Sonne
- c) (für Tageslicht, bedeckter Himmel

Ein R-B-Balanceeinsteller ermöglicht die zusätzliche Feinkorrektur der Farbtemperatur.

Der Farbtemperaturumschalter sowie der Balanceeinsteller sind von außen zugänglich.

Nach einer weiteren Verstärkerstufe schließt sich eine Apertur-Korrokturstufe an, welche die aperturbedingten Verluste der Aufnahmeröhre für die häheren Signalfrequenzen zum Teil ausgleicht.

Dos Tiefpobfilter begrenzt den Frequenzgang des Verstütkers Grün auf 7 MHz (hei R und B ca. 2,5 MHz) Dos Signal hat jetzt eine Grüße von ca. 200 mVss und wird zunächst geklemmt und donn einer gesteuerten Stufe zugeführt, deren Verstürkung sich in Abhängigkeit von zusätzlich erzeugten Korrektursignelen verdindet.

3,2,3 Video Amplifier

The video amplifier contains three colour channels, red, blue, green, wich are largely identical. Only the green channel will be investigated further for the moment.

A low capacity, pre-amplifier with feedback loop and hoving a FFT input, followed by a cancade stage, amplifies the high impedance pick-up tube signal. A correction stage provides a frequency dependent emphasis of the higher frequencies. The signal so converted, is fed to a mamplifier stage hoving fracilities for gain setting. The blue and red channel allow a three-stage satting of the amplifier gain and a fine adjustment by means of three controls. This arrangement provides mothing to the spectral sensitivity characteristics of the camera to the colour temperature of the object illumination.

Three settings are provided:

- a) 🖔 for helogen artificial light
- o) 🖒 for daylight, sunlight

The colour temperature selector as well as the balance control are accessible from outside.

After a further amplifier stage an operture correction stage is provided which compensates at least in part the pick-up tube aperture losses at the higher signal frequencies.

A low pass filter limits the complifier frequency response of green to 7 MHz (for red and blue 2.5 MHz opprox.) The signal now has a level of approx. 200 mVp-p, it is first clamped to this level and is than fed to a controlled stage, the guin of which olters in sympathy with a correction signal which is additionally semented.

Diese Korraktursignola worden H- und V-frequent uns dem Tektgeber arzougt und hohen sinen persbalfernigen sowie Begenchmfürrigen Verlauf. Die Grügen sowie Begenchmfürrigen Verlauf. Die Grügen diesell schmetze Beson der Stelle B

Dem so korrigierten Signol wird nun des Verstürker-Austastgemisch vom Taktgeber zugeführt. Abschneidestufen begrenzen das Signol im Schwarzen und Weißen. Beide Größen sind einstellber (Schwarzwert, Weißbegrenzung).

Eine umschaltbare 7-Stufe korrigiert den Gradationsverlauf der Aufnahmerähre.

Dos Vidition besitzt eine Grodetionskennlinie von $\mathcal{T}=0,7$ (ist der Exponent der Übertraupungskannlinie, die durch eine Potentfunktion angenübert wird) ch. der Signalstrom der Röhre niemt nicht Linear mit der Belauchtung der Aufnahmeschicht zu, sondern der Signalstrom wird im Weißen stork gedrängt. Dagegen besitzt die Farb-Bildebhre röhre der Farbmonitore ein \mathcal{T} von 2,2. Will men nun eine möglicher stemengefreue Farbwert- und Grouwert- Übertragung erzielen, so ist $\mathcal{T}=1$ im Gesontsystem enzustreben. Um dies zu erreichen, muß men dene des \mathcal{T} fer Aufnahmerwähre durch ein \mathcal{T} im Verstrerung derart korzieleren, daß sich der Gesunt-Gomma-Wert zu eins erzibt.

Andere Aufnahmeröhren wie des Newvicon und Plumbicon besitzen abweichend von Vidikon ein Gamma von 0,95,....

Der Verstärker wurde daher bezüglich des \(\tilde{F}\)-Wertes in 3 Stufen umschaltbar ausgelegt.

Y = 0,45 für Newvicon, Plumbicon

γ = 0.7 für Vidicon

= 1 für Meßzwecke, oder als Gradations-Korrektur bei der Filmabtastung

Die Kennlinienkrümmung entsprechend den gewünschten) —Werten erfolgt durch zwei Dioden die im Anlaufgebiet ihrer Strom-Spannungs-Kennlinie arbeiten.

Am Ausgang der Gradationsstufe steht das ausgetastete G-Signal, sowie das R- und B-Signal der beiden anderen Konäle mit je 1 V_{es} zur Verfügung. The correction signals are generated by the line and field frequency stages of the pulse generator and have a porabel-shaped, respectively soutcoth-shaped characteristic. The magnitude of these correction signals may then be set individually for each channel. The dynamic gain variation which results may compensure signal lesses towards the adges of the picture and resulting from tube in-afficiencies.

With a correct alignment on optimum white area is achieved without tinting towards the edges. In other words, irregularities in the photosensitive tube layers may be compensated by the methods provided.

The amplifier/blanking signal from the pulse generator is now fed to the signal so corrected. Steep cut filters limit the signal in the black and the white areas. Both levels may be pre-set (black level, white level).

A switchable 7-stage corrects the gradation characteristic of the pick-up tube.

The vidikon possesses a gradation characteristic of $\tilde{r}=0.7$ (is the exponent of the transmission characteristic, opproximated by on exponential function). In other words, the tube signal current does not increase under clinear law with the illumination of its photo-sensitive layer, instead the signal current is compressed in the white range. In contrast, the colour tube of a colour monitor exhibits a γ of 2.2.

To achieve a colour- and grey scale transmission which is as natural as possible, then one should imfor $\mathcal{P}=1$ across the full transmission chain. To achieve these conditions, the \mathcal{P} of the pick-up tube must be corrected by a in the amplifier chain until the total gamma value $\mathcal{T}=1$.

Other pick-up tubes such as the newvicon and the plumbicon differ in this respect from the vidikon and have a gamma of 0.95...l.

In respect to its ? -characteristics, the amplifier is switchable in three stages.

2 = 0.45 for newvicon, plumbicon

 $2^{r} = 0.7$ for vidikon

% = 1 for test purposes or as gradation correction during filmscanning.

The curvature of the characteristic corresponding to the required T—values is obtained by two diodes operating in the residual region of their current-voltage-characteristics.

Across the output of the gradation stage the green signal as well as the red and blue signal of both other channels are available at a level of 1 $V_{\rm p-p}$ each.

3.2.4 FBAS-Signalaufbereitung

Die Matrix matriziert das Y-Signal sowie das Farbdifferenzsignal aus den R-G-B-Signalen.

Die Farbdifferenzzignale unter Zusetz der Burstimpulse werden durch je aln Tiefpoßfilter mit einer Bondbreite von 1,3 Mtz begranzt, in je einer Klemmstufe geklemmt und denn zwei Ringmodulatoren zugeführt, die von einem un 90 gedenheten Farbtrüger und von einem Farbtrüger der alternierend von Zeile zu Zeile von 0 auf 1800 unschaltet, gespesit werden. Dieser Vorgang läuft vom Taktgeber gesteuert entargrebend der PHL-Nern der

Die Modulationsprodukte am Ausgang werden zusammengemischt und bilden so das Chrominanzsignal.

Dos matrizierte Y-Signal durchläuft zunächst ein loufzeitgeebnates Tiefpaßfilter, walches das Frequenzbend ouf 4 MHz begranzt. In einer Addierstufe werden jetzt das Synchrongemisch SG, die Meißzeile und das Chronionnezignal dem Y-Signal zugesetzt. Es steht jetzt das kosplette FBAS-Signal zur Verfügung. Eine Indstuffe wirkt ols Impedanvendier der eine optimale Anpassung an den Wellenwiderstand des Videokobels ermöglicht.

Die obenerwährte Weißreile, die bei jedem Holbbield wahrend der hinteren V-Schwarzschulter eingeblendet wird, dient als Referenz für Aussteueruntaantiken in Videornechten oder Übertragungsgerüten. Auf diese Art werden auch bei zu geringer Beleuchtung der Szene (Videosignal der Kamero unter dem Normpogel) der Videorecorder oder die Übertragungseinrichtung richtig ausgesteuer

3.2.5 Taktgeber

Der Toktgeber erzeugt, ausgehend von einem 4,4 MHz-Querzgenerotor, alle zur Steuerung der Kameron-Schaltung erforderlichen Impulse. Bei Anliegen eines FXH-Frendsynchtronisiersignals z.B. von einem Farbfernsehtaktgeber T

Der Taktgeber ist in 3 Steck-Moduln aufgeteilt und vorwiegend in Low-Power-Schottky und CMOS-Technik aufgebaut.

3.2.6 Betriebsspannungs-Stabilisierung

Zur Betriebssponnungsstabilisierung (+ 9V) dient ein IC in Verbindung mit einem Leistungstransistor. Die Eingangsspannung darf in einem Bereich von 10,8...18 V voriieren.

Der Leistungstransistor ist jedoch nur in Betrieb, wann die Kamera aus der Batterle des Recordors betrieben wird. Bei der Speisung aus einem Netztell SNC 71 schaltet sich automatisch, ein in diesem Grüt vorgesehner Leistungstransistor ein und der Transistor in der Kamera ob. Auf diese Weise wird im Normalbetrieb unnötige Verlustleistung in Normalbetrieb unnötige Verlust-

3.2.4 Composite Colour, Blanking and Synchronising Signal Treatment

The matrix handles the Y-signal as well as the colour difference signal obtained from the R-G-R signals.

Colour difference signals, after addition of burst pulses, are limited by a low pass filter having a 1,3 MHz bendwidth. The level is held by a clamping stage and fed to two ring sadulor tors, fed by a colour corrier Phase shifted by 90° and by a colour corrier Phase shifted by by 10° fm 60° to 180°.

This process is controlled by the pulse generator and corresponds to the PAL standard.

The modulation products across the cutput are mixed and in this way form the chrominance signal.

The matrixed Y-signal first passes a low poss filter, compensated against phase delay distortion, to limit the frequency band to 4 Mts. The synchronizing signal, the white line and the chrominance signal are now added to the Y-signal to generate the complete composite colour blanking and synchronizing signal. An output stage acts as impedance transformer for the optimum matching to the reactions of the video cable.

The white line mentioned above, inserted during such semi-field behind the lagging field block level ports serves as a reference for the outcommetic recording level stages in video recorders or transmission chains. This way, even during normally insufficient object illumination (camera video signal below stondord level), the video recorder and the transmission chain are correctly modulated.

3.2.5 Pulse Generator

Derived from a 4.4 MHz quartz generator, the impulse generator provides all pulses necessary to control the comera circuit. When supplying an external synchronising signal, for example from a colour IV pulse generator type TGC 71, the pulse generator autometically switches over to this method of synchronisation.

The pulse generator is built around three plug-in modules which make maximum use of low power Schottky and CMOS circuit design.

3.2.6 Stabilisation of Operating Potencial

An IC is used in conjunction with a power transistor to stabilize the operating potential of + 9 V. The input voltage is allowed to vary within the range 10,8...18 V.

The power transistor, however, is only operational when the commerce is fed from the recorder bettery, then using the mains unit SNC 71, a power transistor contained in thet unit is automatically brought into circuit whilet the transistor in the commerc itself is disconnected. This way on unnecessary power loss in the comerc is avoided throughout normal operation.

3.2.7 Automatische Biendenregelung

Eine wichtige Funktion im Gesamtgeröt erfüllt die automatische Blendenregelung.

Die Blandengutomatik dient zur Anpassung des aufgenommenen Lichts der Szene an die Empfindlichkeit der Kamera. Zur Aussteuerung der Aufnahmeröhre wird Licht einer bestimmten Leuchtdichte auf der Schicht der einzelnen AufnahmerShren hemötigt. Die Blendenautomatik hat also die Aufgabe, diesen Wert unabhängig vom Szenenlicht konstant zu halten. Die Schaltung hierzu befindet sich wiederum auf einem Steckmadul. Aus den drei RGB-Signalen am Einagna der Matrix werden in Gleichrichterschaltungen 3 Regelspannungen gewonnen, wobei der jeweils höchste Wert als Regelgröße für die Blendengutomatik herangezogen wird. Durch diese Art der Regelung werden auch reine, gesättigte Farben, die formatfüllend aufgenommen werden, richtia wiedergegeben.

Nimmt son z.B. sine weiße Fläche eit der Komsor ouf, so herrscht in allen 3 Komülen Vollaussteuerung. Alle Signale sind gleich groß, d.h. die Regelspannung erreicht den Wert für Vollaussteuerung. Nimmt son nun eine reine Blaupfläche ouf, so liefern die beiden Komüle Rot und Grün kein Signol, der Blaukonal ist jedoch voll ausgesteuert, d.h. die Regelspannung erreicht wiederund em Wert für Vollaussteuerung. Es wird elso ouch ein einzelner Farbauszug richtig wiedergeabben.

3.2.8 Entfernungsservo

Die Motorschaltung für den Entfernungsmotor des Objektive ist fast identisch mit der Blendensteverschaltung. Mit einem einstellbaren Spannungsteiler im Bediengerät ORB 71/72 E wird eine Vorgabeangenoung auf dem ersten Fingang eines Differenzverstärkers gegeben. Die Rückmeldespannung, die von einem einstellbaren Spannungsteiler durch den Entfernungsring des Objektivs veröndert wird, steuert den zweiten Eingang des Verstärkers. Je nach Größe der Vargabespannung und Rückmeldespannung ergibt sich ein Rechts- bzw. Linkslauf des Entfernungsmotors. Sind beide Spannungen gleich groß, so bleibt der Motor stehen. Die vorgegebene Stellung ist erreicht. Mit dieser Servoeinrichtung läßt sich die optische Schärfe sehr feinfühlig einstellen. Besonders im Bereich des Schärfepunktes folgt die Entfernungseinstellung praktisch unmittelbar den Voragbewerten, Sind arbBere Verstellungen erforderlich, so erhäht sich die Verstellzeit. Sie beträgt vom Nahbereich des Objektives bis zur Stellung on etwa 4 sek.

Ist kein Bedienteil angeschlossen, wird also keine Sallspannung der Servo-Schaltung vorgegeben, so stellt sich der Entfernungsring automatisch auf ca. 2,5 m ein.

3.2.7 Automatic Aperture Control

The automatic aperture control fulfils an important function of the complete system.

The untendic operture ciruit mothes the comera sensitivity to the scene illusination. To drive the pick-up tube, light having a certain density is required on the light-sensitive loyer of the pick-up tube. The outcometic operture circuit ensures that this value is kept besically constant, irrespective of the scene illumination. The circuit ochieving this condition is contained on a plug-in sodule. Three control volteges are obtained from the three RCB signals at the input of the motits whereby the highest value is clawys accepted as the control value for the outcometic ensures that saturated primary colours, filling the screen that saturated primary colours, filling the screen fully, are correctly riscognised and reproduced.

If, for example, a white area is scanned by the camera, then all three channels indicate a full modulation level. All signals have an equal value and the control voltage reaches the value appearationing to full drive conditions. If next ablue area is recorded than the red and green channels do not supply a signal but the blue channel is still fully driven, i.e. the control potential again reaches the full level value and single primary colours as such are handled correctly and undistorted.

3.2.8 Servo for Focus Setting

The motor drive for the focus setting of the lens is almost identical with that of the aperture drive. An adjustable potential divider in the ORB 71/72 E control unit feeds an input voltage to the first input of a differential amolifier. The reply potential which is set by a potential divider in the lens focusing ring, controls the second amplifier input. Depending on the value of the input voltage and the reply potential, clockwise or anti-clockwise rotation of the focusing motor results. If both voltages are of equal value, then the required position has been reached and the motor stops. This particular serve control system allows a very accurate and sensitive setting, porticularly close to the actual setting point required. If larger amounts of resetting are required then the setting time as such is correspondingly greater. From the close-up range of the lens to its position of infinity the total setting time amounts to approximately 4 seconds.

If no control unit is connected and when no required voltage is supplied to the servo circuit, then the lens focusing ring will automatically be set to approximately 2,5 m.

4. Bedienungselemente und Anschlüsse

4. Operating Controls and Terminals

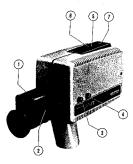


Abb. 7 Kamera - Seitenansicht

- Schutzhaube Objektivantrieb
 (Siehe Abschnitt 5.2)
- 2 Schraube
- 3 Farbtemperaturschalter (sh. Pkt. 5.4.7)
- (sh. Pkt. 5.4.7)
- 5 Stativgewinde 3/8"
- Arretierschraube (Verdrehungssicherung)
- 7 Steckverbindung für elektronische Sucher

- Fig. 7 Camera Side View
- 1 Protective cover for lens drive (see section 5.2)
 - Screw
- 3 Colour temperature switch (see section 5.4.7)
- (See section 5.4,7)
- (5) Tripod thread 3/8"
- 6 Fixing screw (locking)
- 7 Plug connection for electronic viewfinder

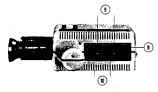


Abb. 8 Komero - Unterseite

- Untere Sockelplatte
 (Zur Kameramontage)
- B) Stativgewinde 3/8"
- 10 Arretierschraube (Verdrehungssicherung)

Fig. 8 Camera - Bottom View

- B Lower socket panel (for camera mounting)
- 9 Tripod thread 3/8"
- (locking)

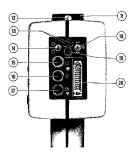


Abb. 9 Kamera - Rückseite

amera – Rückseite Fig

(11) Obere Sockelplatte

Zur Aufnehme der elektronischen Sucher. Meitere Montagemöglichkeit. Die Kamera kann in jeder beliebigen Betriebslage benutzt werden, jedoch list der Gebrauch in der normalen Betriebslage (Abb.7) wegen der optimolen Kühlung zu bevorzugen

- (12) Verriegelung für elektronische Sucher
- (13) Betriebsonzeige
- (14) Ein/Aus Schalter (Sekundärstromkreis, Niederspannung)
- (15) Mikrofon

Anschluß für Reportage-Mikrofone, mit einer Impedanz von 200 Ohn. Die Übertragung erfolgt Über zwei Adern des Komero-Systenkobels, eine dritte Ader dient als Ausgleichsleitung und kann im Bedorffall zur Phantamspeisung von Mikrofonen mit angebautem Verstörker benutzt werden.

(16) Intercom

Anschluß für Kopfsprechhörer. Damit kann die Sprechverbindung zu weiteren Kameras und zur Regie hergestellt werden. Die Übertragung erfolgt über zwei Adern des Kamera-Systemkobels

(17) Fernbedienung

Anschluß für Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72

- (Siehe Abschnitt 5.4.3)
- (19) Sicherung
- (20) Anschluß für Komera-Systemkabel

Fig. 9 Camera - Back View

(1) Upper socket panel

To receive the electronic viewfinder and for other mounting applications. The camera may be used in any operational position but use in the conventional way is preferred (Fig.7) to achieve optisms cooling.

- 12) Locking for electronic viswfinder
- (3) Pilot bulb
- (14) On/off switch (low voltage secondary circuit)
- (15) Microphone

To connect a reporter microphone having an impedence of 200 G. Transmission is by two cores of the camera connecting cable. A third core is used as equalisation conductor and, if required, may be used for the phontom supply of microphones, provided with their own amplifies.

(16) Intercom

Socket for headphone connection to complete an intercom link to additional cameras and to the control desk. Transmission is via two cares of the camera cable.

(17) Remote control

Connecting socket for the lens-recorder-control unit ORB 71/72.

- (see section 5.4.3)
 - 19) Fuse
- (20) Connecting socket for camera cable

5. Inbetriebnahme und Bedienung

5.1. Wichtiger Hinweis

ACHTUNG!

Dis Forbkompoktkamer FAC 71 ist ein hochwertiges Gerät, das in seiner optischen Anordnung
mit hoher Prüzision gefertigt wurde. Hierdurch
sind die Voraussetzungen Tür ein gutes Farbbild gegeben. Um diese Eigenschaften für lange
Zeit zu erhalten, ist die Kamera
vor harten Stäßen und
starken Vibrationen zu
schützen.

Die hochempfindlichen Aufnohmeröhren können durch intensive Sonneneinstrahlung beschädigt werden, dahe r Kanera nie mit offenem Objektiv in die Sonne oder andere starke Lichtauellen richten.

Wird die Komera kult gelagert oder transportiert und onschließend in eine varme Ungebung gebracht, so kann je nach den Feuchtigkeitsgehalt der Luft eine mehr oder veniger starte Bet au un ge auftreten. Das Geröt ist in diesem Fall vor der Inhot trieb nah me an der freien Luff zu trocknen. Die Komera vird hierzon besten und der Kontrollen und der Schaffen der Schaffen

Die erstmalige Inbetriebnohme sollte von einem Servicetechniker vorgenommen werden:

5. Setting up for use and Operation

5.1 Important Notice

NOTE!

The FAC 71 compact colour camera is a high pracision unit, amoufactured to very close toleronces in its optical arrangements. This provides the prerequisites for a good colour picture. To amintain these properties for long time it is essential that the camera is protected to against severe inlets and vibrations.

The highly sensitive pick-up tubes could become damaged by the ingress of excessive sunlight.

For this reason never

point the comera with an open lens towards the sun or towards any ather strong source of light.

If the comerc ist stored in cold conditions or if it is transported and is subsequently brought into a worm embient temperature, then, depending on the humidity of the air, a greater or lesser degree of m i s t i n g o v e r m ay o c c u r. In such a case the u n i t m u s t b e d ried o u t in free c irc u-l at ing a ir b efore being p u t to o n y u se. It is best to remove the camera from its packing and, to provide a better circulation of air, to mount it on a tripod.

The first setting up for use should best be carried out by a service technician.

5.2 Objektiv-Montage

Das Objektiv wird in der Regel in einer eigenen Verpackung geliefert. Es muß daher vom Anwender montiert werden.

Hierzu sind folgende Arbeiten erforderlich:

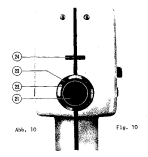
- Hinteren Verschlußdeckel entfernen
- Verschlußdeckel (21) Abb.10 an der Kamera entfernen
- Objektiv vorsichtig in die Objektivaufnahme (22) Abb. 10 einschrauben und festziehen.
- Sollte sich der Objektivontrieb nicht geanu senkrecht über den Objektiv befinden, so sind die vier Schrauben (2) Abb. 10 der Objektivonfonmbe mit dem Beispepackten Innensachskantschlüssel zu 18sen. Dos Objektiv konn und unch Verdrehen ausgerichtet werden. Die Schrauben sind Wieder sorgieltig und gleichemäßig anzuziehen.
- Stecker (25) Abb.11 des Objektivantriebs mit der oberhalb des Objektiva angeordneten Buchse (24) Abb.10 verbinden
- Haube 1 Abb. 7 aufsetzen und mit vier Schrauben 2 Abb. 7 befestigen.
- Vorderen Verschlußdeckel des Objektivs entfernen und beigepackte Gegenlichtblende 26 Abb. 11 aufschrauben

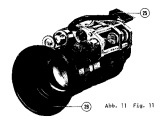
5.2 Mounting of Lens

Normally the lens is supplied in its own packing. It must, therefore, be mounted by the user.

The following work is required:

- Remove rear lens cover.
- Remove cover (21) Fig. 10 from the camera
- Carefully screw lens into the lens mount (22) Fig. 10 and tighten.
- If the lens drive is not vertical above the lens, loosen the four screws (23) Fig. 10 in the lens mount, using the Allen key supplied. The lens may now be correctly positioned. Afterwards tighten all screws corefully and equally.
- Connect plug (25) Fig. 11 of the lens drive with socket (24), Fig. 10 above the lens mount.
- Fit cover 1, Fig. 7, and hold by four screws 2, Fig. 7.
- Remove front lens cover and fit the counter light hood (26), Fig. 11, supplied.





5.3 Kabelverbindungen

Über den Komerokobelonschluß an der Rückseite der Komero und das 7 mm starke, flexible Komero-Systemkobel werden alle zur Bedienung und zum Betrieb wichtligen Verbindungen hergestellt. Mügliche Kobellüngen 2,5 m, 10 und 20 m.

5.3.1 Anschluß mit Netztell SNC 71

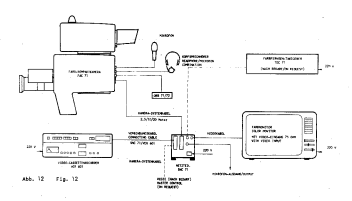
Bei Versorgung der Komero aus dem Netzteil SNC 71 ist auf die richtie Netzspannung zu achten. Der Gerdt ist werkseitig ouf 220 V eingestellte. (Beschreibung des Netzteils siehe Abschnitt 9.5) Der Anschluß der Komero und des Objektiv-Recorder-Bedienteils ORB 71 bzw. ORB 72 erfolgt gemäß Abb. 12

5.3 Cable Connections

All connections necessary for the operation are made by the 7 mm flexible camera system cable from the cable socket at the back of the camera. The possible cable lengths are 2.5 m, 10 m and 20 m.

5.3.1 Connections with Mains Unit SHC 71

When supplying the comera from the mains unit SNC 71, observe that the correct mains validage is maintained. The unit leaves the factory set to 220 V. (Mains unit description contained in section 9.5). Connection of the comera and of the lens-recorder-control unit 088 71, respectively 088 72 is a shown in Fig. 12.



5.3.9 Anschluß an Video-Cassettenrecorder VCR 601

Bei Recorderbetrieb ist eine Versorgung der Komera aus dem Recorder nur möglich, wenn er mit der eingebauten Batterie betrieben wird. Das Netzteil des Recorders reicht zur zusätzlichen Versorgung der Komera nicht aus.

Wenn die Betriebsspannung für beide Geräte der Botterie des Recorders entnommen wird, darf zum Anschluß der Kamera am Recorder nur ein Kamera-Systemkobel von 2,5 Meter Länge verwendet werden.

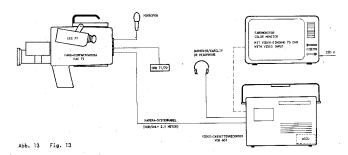
Der Anschluß der Kamera erfolgt gemäß Abb. 13

5.3.2 Connections to a Video Cassette Recorder VCR 601

When using the video recorder, camera supply from the recorder is only possible when the recorder is operated from its built-in batteries. The recorder mains unit is not capable of also supplying the camera.

When the operating potential for both units is taken from the recorder battery, then the connecting cable between recorder and camera must not exceed 2.5 m in length.

Camera connection is as shown in Fig. 13.



5.3.3 Studio-Retrieb

FXH-Sianal

Dos Fromdsynchronisiersignal wird ebenfalls über eine 75 G-Koaxeder des Komera-Systemkobels geführt. Die Speisung erfolgt vom Farbfornseh-Taktgeber TGC 71, der vorzugsweise um Ort der Regiezentrale stationiert ist.

Intercom-Verbindung

Über einen Kopfaprechbürer, der durch die Inteross-Buches ist der Komero werbunden ist, kunn der Komeromann Anweisungen von der Regie empfangen oder selbet obgeben. Bei mehreren Komeros kann auch ein Dielog der Komeroleute untereinander geführt werden. Dobei ist eine Anwehl des Betreffenden nicht nötig, jeder hürt jeden. Zum Betrieb der Interose-Weindung ist eine Gleichspennung erforderlich, die über eine Speisedrossel in der Regie zugeführt werden muß.

Mikrofonanschluß

Über die Mikrofonbuchse kann ein Mikrofon mit einer Impedenz von 200 û angeschlossen werden. Die Mikrofonsignale werden symmetrisch über 2 Adern des Komerokabels geführt, wobei eine weitere Ader als Ausgleichsleitung dient. Das Signal ist entweder am Metzteil SNC 77 oder in der Regie abnehmbur. Bei Recorderbüterisbetrieb werden die Signale unmättelber dem Ton-Aufnahmekanal des Bandgerütes zugeführt.

Durch die symmetrische Übertragung ist auch die Verwendung von Spezial-Mikrofonen mit einer Phontomspeisung möglich.

Onuair-Lampe

Eine Steueroder versorgt die On-Air-Lampe mit dem Steuersignal "Aufnahme" von der Regie oder vom Recorder aus.

Objektivfernsteuerung

Alla Funktionen der Objektivfernsteuerung, die über den Fernsteueranschluß in Verbindung mit dem Bedienteil ORB 71/72 vorgenommen werden, sind auch von der Regiezentrale aus über das Komero-System-Kobel zu steuern.

(Hierzu ist jedoch eine spezielle Verdrohtung in der Regie erforderlich).

5.3.3 Studio Operation

External Synchronisation

A signal for external synchronisation is also supplied via one of the 75 Ω coaxial leads of the system camera cobble. Supply is from a colour television pulse generator IGC 71 which, for preference, should be placed near the main control desk.

Intercom Connection

The comerc opactors may reasive instructions from the sain control desk through a spanker-headphone combination, connected to the intercome societ of the comerc. Where more than one comerc is in use, dialogue between the comerc operators is clue possible.

In such a case no special address is required, each comercam will be able to listen to all the others. For intercom operation a DC voltage is required which must be supplied through a supply choke from the main control unit.

Microphone Connection

Any microphone, howing an impedence of 200 Q, may be connected. The microphone signal is carried in a balanced two-core part of the comerc coble where one additional core is used as compensating lead. The signal is obtained either from the SNC 7 mains unit or from the main control unit. In the cose of recorder battery operation, the signals are fed direct to the sound recording channel of the tope recorder.

The balanced from of transmission also makes the use of special microphones possible which require a phantom supply.

On-Air-Lamp

A control core supplies the On-Air-Lamp with the "recording" control signal either from the main control desk or from the recorder.

Lens Remote Control

All functions of the lens remote control, made via the remote control connections together with on ORB 71/72 control unit, may also be controlled from the main control desk via the system comera cable (this, however, requires a special wiring in the main control unit).

5.4 Bedienung der Kamera

5.4.1 Einschalten

Nach der Herstellung der Kabelverbindungen wird das Netzteil SNC 71 mit dem Scholter für den Netzstromkreis (sh.Abschnitt 9.5) bzw. der Recorder eingescholtet.

Das Netzteil SNC 71 kann auch durch Ferneinschaltung von der Regie aus, Über ein Relais im Netzteil, in Betrieb genommen werden.

Die Einscholtung der Kamern erfolgt mit dem Schulter (H) Abb. 9. Blendenschalter (B) Abb.9 auf "Autometik" stellen. Die Kamern sollte entweder auf ein Forbiestbild oder eine gut ausgeleuchtete, forbige Vorlage gerichtet werden.

Der Farbtemperatur-Schalter (3) Abb.7 ist auf die entsprechende Beleuchtungsart einzustellen. (siehe Pkt. 5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur).

Nach ca. 20 Sekunden erscheint das Farbbild auf dem Monitor. Schirmbild mit dem Entfernungseinstellrad der Bedienteile ORB 71 bzw. ORB 72 E scharfstellen. (Überprüfung des Objektiv-Recorder-Bedienteils siehe Pkt. 5.4.6).

5.4.2 Entfernungseinstellung

Mit dam Entfernungseinstellring des Objektives, der Über eine Servosteuerung vom Bedienteil ORB 71 bzw. ORB 72 verstellt werden kann, ist jede baliebige Schärfe-Einstellung im Bereich von 0,5 bis Uhendlich mit dem Gfoth-Voriobjektiv und von 1 m bis Uhendlich mit dem IOfoch-Voriobjektiv medlich.

Je nach Einstellung der Brennweite, der Entfernung und der Blende ergeben sich unterschiedliche Werte für die erzielbare Schärfentiefe im Bild.

ACHTUNG:

Wird kein Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 an die Komero angeschlossen, so lauft die Entfernungseinstellung automatisch in den mittleren Schärfebereich von co. 2,5 m. Ein Vorsteilen des Entfernungsringes von Hend ist zwecklos, do der Servoantrieb die vorgegebene Einstellung wieder herstellt.

Bedeutung der Symbole:

Nah

5.4 Camera Operation 5.4.1 Switching on

After making the required cable connections, the unit is switched on either from the SNC 71 mains unit, using the mains switch (see section 9.5) or from the recorder.

The SNC 71 mains unit may also be remotely switched from the main control desk, using a relay in the mains circuit.

Switching on of the camera is by means of switch (14 Fig. 9. The aperture switch (18) Fig. 9, should then be set to "automatic". Aim the camera at a colour test card or a well illuminated coloured object.

Set the solour temperature switch 3, Fig. 7, to the corresponding setting (refer to section 5.4.7, Colour Temperature Correction).

A colour picture should appear on the manitor after about 20 seconds. Set the definition using the facus control of the ORB 71 or ORB 72 E control units (check lens-recorder-control unit, see section 5.4.6).

5.4.2 Distance Setting

The distance setting ring of the lens may be set via a serve control from the ORB 71 or ORB 72 control units and allows a facus setting in the range from 0.5 m to infinity, using the 6-fold zoom lens or from 1 m to infinity using the 10-fold zoom lens.

Depending on the setting of the focal length, of distance and of aperture, different values for the depth of focus will apply.

NOTE:

If no lens-recorder-control unit ORB 71/72 is connected to the comera, then the distance setting will autoentically settle in the mean facus range of approximately 2,5 m. Setting of the distance ring by hand would be quite wrong since the serve drive will always return to the average setting.

Meaning of symbols:

Close
Distant

5.4.3 Blendeneinstellung

Die größtmögliche relative Öffnung ist durch das Objektiv gegeben.

Durch eine motorische Verstellung läßt sich die Blande bis zum Wert 1:16 schließen.

Steht der Blendenschalter (18) Abb.9 auf der Rückseite der Kamera auf "Automatik", so paßt sich die Blende durch eine elektrisch gesteuerte Blendenautomatik an die gegebenen Beleuchtungsverhältnisse an. Das Ausgangssignal der Kamera wird dadurch ständig auf einem normgerechten Pegel ge-

Die Blendenautomatik reagiert auf die mittlere Szenen-Leuchtdichte. Wird diese durch extreme Spitzlichter (sh.Pkt. 5.5.3) veründert, so sind geringfügige Fehlaussteuerungen möglich. geringrugige renizuositeutungen muyiten. Für diese Fälle ist die Automatik mit dem Blen-denschalter [8] (Stellung "manuell") abschalt-bar und bei Bedarf von der Regie her über das Kamerakabel fernsteuerbar.

Szenengetreue Helligkeitswerte, die sich bei einem Schwenk der Kamera absichtlich ändern sollen (z.B. vom Hellen ins Dunkle), können übertragen werden, wenn

- die Kamera zunächst auf den hellsten Bereich der Szene geschwenkt und der Blen-denschalter (18) kurzzeitig auf "Automatik" gestellt wird.
- Abwarten bis sich die Blende eingestellt hat, anschließend Blendenschalter auf "Manuell" stellen.

Der richtige Wert für den hellsten Szenenausschnitt ist jetzt eingespeichert und wird auch bei einem Schwenk der Kamera ins Dunkle beibehalten. Die Szene wird helligkeitsgetreu Übertragen. Auf diese Weise können auch automatikbedingte Fehler durch Spitzlichter im Bild wie folgt vermieden werden:

Kamera auf Szenenausschnitt ohne Spitzlichter richten. Blendenschalter (18) kurzzeitig auf "Automatik" schalten und nach Ausregelzeit der Blende wieder zurück auf "Manuell" schalten. Der Blendenwert ist nun "gespeichert" und jetzt auftretende Spitzlichter haben keinen Einfluß auf die Aussteuerung des Bildes.

5,4.4 Brennweiteneinstellung

Die Bedienung der Brennweite erfolgt durch Fernsteuerung motorisch vom Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 Z aus. Damit wird der Bildwinkel des Objektives veründert.

Bedeutung der Symbole:

Bildwinkel groß (Bild-Detailabbildung klein)

Bildwinkel klein(Bild-Detailabbildung groß)

5.4.3 Aperture Setting

The largest relative aperture is determined by the lens.

Motor driven adjustment permits clasure of the aperture down to f 16.

If the aperture selector (8), Fig. 9, on the back of the cover is set to "automatic", then the aperture matches through an electrically controlled automatic aperture circuit to the given conditions of illumination. The camera output is kept at a standard level.

The automatic aperture circuit responds to the average illumination of the scene. If extreme highlights (also refer section 5.5.3) cause any deviation, then small compensation is possible. In such a case the automatic circuit is disconnected, using the aperture selector(18) (set to "manual" position) and, if required, control is possible via the camera cable from the main control unit.

Deliberate brightness variations, for example when panning the camera from a bright to a dark scene, can be transmitted if:

- the camera is first set to the brighter parts of the scene and if the aperture selector (18)is briefly set to its "automatic" position.
- when the aperture setting has responded, the operture selector is returned to its "manual" position.

The correct value for the brightest part of the scene is now stored and will be retained even when the camera is panned to a dark region. All intended brightness variations are then fully transmitted and this way faults caused by highlights will be avoided:

First aim camera to a part of the scene without highlights. Set the aperture selector (B) briefly to its "automatic" position and, after allowing the operture to respond, return its setting to its "manual" position. The aperture value is now stored and any highlights appearing have no effect on the brightness modulation of the picture,

5 & 4 Setting of Focal Length

Setting of the focal length is through the remote control circuit from the lens-recordercontrol unit ORB 71/72 Z. This changes the angular field of the lens.

Meaning of Symbols:

Angular field large (less picture detail)

| - Angular field small (more picture detail)

5.4.5 Makro-Rereich

Für extreme Nahaufnahmen kann die Mekroeinstellung durch Schieben des Knopfes "Makro" am Brennweitenzing des Objektives betätigt werden. Der Entfernungsring des Objektives ist auf Unendlich einzustellen.

Die Scharfeinstellung kann jetzt mit der Brenn-wolteneinstellung am Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71/72 E bzw. am Brennweitenring des Objektives von Hand vorgenommen wezden.

Mit dem Makrobereich ist die Naheinstellung ohne Nahlinsen (Vorsatzlinsen) praktisch ab Objektiv-Frontlinse möglich.

Soll jedoch aus Gründen der Bildgestaltung im Makro-Berrich "gezoomt", also eine Brennweitenveründerung durchgeführt werden, wird empfohlen, den Makro-Bereich nicht einzuschalten, sondern Nohlinsen zu verwenden (siehe Pkt. 10.1.1, Optische Ausrüstung).

ACHTUNG!

Noch Beendigung einer Makroaufnohme ist der Knopf Makro wieder in Normalstellung zu bringen, da sonst bei der Brennweitenverstellung im Normalbersich, nach Erreichen bzw. Überschreiten des gräßten Bildwinkels, eine Bildschärfenveränderung eintritt.

5.4.6 Überprüfung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71/72 €

5.4.6.1 ORB 71

Zur Kontrolle ist das Entfernungs-Rändelrod om Bedienteil auf Anschlag Fernbereich De einzustellen und zu prüfen, ab der Entfernungsring des Objektives am Uhendlich-Anschlag einluft. Ebena ist die andere Endlage im Nabbareich De je nach Objektiv bei 0,5 m bzw. 1 m-Anschlag zu kontrollieren

Dobei auß der Wert für Unendlich genou eingeholten werden (der Motor bleibt bei Erreichen des Anschlags stehen), während die andere Endlege großzügiger beurteilt werden kann. Abweichungen von einiem Millimetern sind unbedetrend.

Liegen Abweichungen vor, so künnen durch wechselweisen Abgleich mit den Grenzwerteinstellern () Abb.14 os ORB 71, die von außen zugünglich sind, die Einstellungen optimiert werden. Hierzu stellt men das Entfernongszud (2) Abb. 14 om ORB 71 zunächst auf {> Anschlag und stellt den Grenzwerteinsteller so ein, daß der Motor genau om mechanischen Umendlich-Anschlag des Objektives zum Stehen komst.

5.4.5 Makro Range

For extreme close-up work the Makro setting may be used, brought into play by sliding the "Makro" button on the focal length selector ring of the igns. The lens distance setting ring must be set to infinity.

Focussing is now by the angular field setting on the lens-recorder-control unit ORS 71/72 E resp. on the angular field setting ring of the lens.

Close-up setting without close-up lenses is possible clamest from the front of the lens; If, however, for reasons of picture composition zooming is required in the Maker range where a certain variation of the focal length must be provided, then it is recommended that the Maker range is not used but that instead close-up lenses are fitted (see section 10.1.1, Optical-Equipment).

NOTE!

After using the Makro facility, slide the Makro knab back to its normal position. Otherwise the lack of definition will result if under normal use the largest angular field is reached or exceeded.

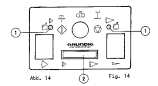
5.4.6 Checking of the Lens-Recorder-Control Units ORB 71/72 E

5.4.6.1. ORB 71

To check the unit set the knurled wheel for the distance setting to its distant end stop ▷. Now check that the lens distance ring meets the infinity end stop of the lens. Likewise check the other end stop in the close-up range ▷ and, depending on the lens used, at 0.5 m respectively 1 m.

The value for infinity must be well mointained (the motor stops when reaching the end stop) whilst the other extreme allows a greater latitude. Deviations of a few millimeters are unimportant.

If larger deviations are encountered, then chlemating alignment of the limit pre-sets(). Fig. 14, on the ORB 71 permits on optimum odjustment. The controls are accessible from outside. For the purposes of setting, first set the distance wheat (2) Fig. 14, on the ORB 71 to its \$\infty\$ end stop and set the limit switch in such a nonner that the motor stops at the exact infinity end stop of the lens.



Dann Entfernungsrad auf underen Anschlag bringen und mit Grenzwertregler für den Nohbereich den anderen Anschlag des Objektives optimieren. Hier kann der Motor etwo 5 mm var dem Anschlag zum Stehen kommen.

Vorgang mehrmals wiederholen bis beide Endpunkte einwandfrei justiert sind.

5.4.6.2 ORB 72 E

Zur Kontrolle ist das Entfernungs-Einstellrod Abb. 19 b, auf Unendlich-Anschlag einzustellen. Umschaltung des Drehsinns beachten – siehe Abschult 9.3.3.

Mit den Grenzwert-Einstellern (7) Abb. 19 b, erfolgt der Abgleich wie bei ORB 71. Siehe 5.4.6.1. Beschreibung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 71/72 siehe Abschnitt 9.3.

5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur

Die verschiedenen zur Belauchtung benutzten Lichtquallen haben unterschiedliche Forthemperoturen, das bedeutet, daß das Licht aus Bereichen unterschiedlicher Spektrolanteile bestaht. Gibliampenlicht besitzt z.B. einen starken Rotund nur einen geringen Blau-Anteil. Der bedeckte Himmel bei Tage liefert dagegen einen reletiv hohen Blau- und nur einen geringen Rot-Anteil.

Die nachfolgende Tabelle enthält einige wichtige Angaben; Now set the distance wheel to the other end stop and, using the limit switch control for the close-up range, optimise the other end stop of the lens. This time the motor may stop about 5 mm prior to its mechanical end stop.

Repeat the procedure until both end stops are correctly adjusted.

5.4.6.2 ORB 72 E

For control purposes the distance adjustment wheel, fig. 19 b, has to be set to infinite. Pay attention to change-over of sense of rotation, see section 9.3.3.

Alignment is the same as for ORB 71, see section 5.4.6.1. It is made with limit controls 7 fig. 19 b.

Description of the lens recorder control elements ORB 71/72, see section 9.3.

5.4.7 Colour Temperature Correction

The vorious light sources used for the illumination of the object have different colour temperatures. This means that the light consists of ranges of different spectral ranges. Incondescent imps, for example, produce high levels of red and only a small amount of blue. The overcast sky during the day, however, produces a relatively high degree of blue and only a small degree of fred.

The table below contains some of the more important details:

Kunstlicht-Glühlampe Kunstlicht-Hologenlampe Tageslicht bei Sonne Tageslicht bedeckter Himmel 2200 K...2700 K

ca. 6000 K...10 000 K

ca. 3200 K ca. 5500 K Incondescent lamp

Daylight with sunshine Daylight with overcast sky Zur Anpassung der Kamera-Empfindlichkeitsverteilung an die jeweilige Beleuchtung ist der Forbtemperatur-Schalter (3) Abb. 7 an der linken Seite der Kamera vorgesehen.

Die drei Schaltstufen sind für folgende Anwendungen vorgesehen:

> Halogen-Kunstlicht Tageslicht-Sonne Tageslicht bedeckter Himmel

To match the comera sensitivity distribution to the appropriate <u>illumination</u>, a colour temperature switch(3),Fig. 7, on the left-hand side of the commera was provided.

The 3 switching stages are intended for the following applications:

Symbol 🔆 Symbol 😂 Halogen artificial light

Sunny daylight

Daylight with overcast sky

Eine weiße Fläche mit Kunstlicht-Beleuchtung in der Stellung de des Farbtemperaturschalters aufgenommen, muß auch auf dem Monitor als weiße Fläche erscheinen.

(sh.Pkt. 5.5.4 Farbverfölschung)

Mit dem Farbbalanceeinsteller (1) Abb. 7, kann eine Feinkorrektur vorgenomen verden, d.h. ergeben sich im wiedergegebenen Bild feine Farbstiche in Richtung Blau oder Rot, so können diese Über den Farbbalanceeinsteller ausgeglichen werden.

Eine gute Hilfe zur optimalen Farbangleichung ist mit dem Weißabgleich-Indikator im Elektronischen Reportage-Sucher gegeben. Hierzu siehe Abschnitt 9.2.

Betrieb bei Kunstlicht

Bei Innenaufnahmen sollten die Szenen mit Scheinwerfer ausgeleuchtet werden. Farbtemperatur-Schalter (3) Abb. 7 auf Kunstlicht

Als Scheinwerfer werden empfohlen;

Halogenscheinwerfer (z.B. Kobold Typ ST/2 oder Hedler Ventilax 1250 mit Gehäuse und die geeigneten Brenneinsätze von 650-1250 Watt).

Für diese Scheinwerfer gilt:

Mindestlichtleistung am Objekt: für ein noch brauchbures Bild ca. 500 Lux für ein gutes Bild ca. 1000 Lux (Werte für Vidicon)

Für Plumbicon und Newvicon verringern sich die benötigten Lichtwerte auf die Hälfte.

Für eine naturgetreue Farbwiedergabe wird am Objekt eine Farbtemperatur von 3200 K benötigt.

Besser ist jedoch mit höheren Beleuchtungswerten zu arbeiten, da sich dann eine größere Schärfentiefe ergibt. (Siehe Tabellen, Abschnitt 12.2). A white area, recorded with artificial light illumination in the 'S' position of the colour temperature switch must appear on the monitor also as a white area (also refer to point 5.5.4, Colour Distortion).

Using the colour balance control. Fig. 7, allows a fine setting. For example, should the picture on playback show fine colour tints towards blue or red, then these may be compensated by the colour balance control.

A good aid for the optimum colour setting is the indicator for the white alignment in the electronic recorder viewer. Also refer to section 9.2.

Operation in Artificial Light

Spotlights should be used for indoor use when the colour temperature switch 3, Fig. 7, should be set to artificial light.

The following spotlights are recommended:

Halogen spot (e.g. Kobold type ST/2 or Hedler Ventilax 1250 in case and with suitable ard elements of 650-1250 W).

The following applies to these spots:

Minimum light requirement at the object for a just suitable picture: 500 Lux approx.

For a good picture: 1000 Lux approx.

(Values apply for vidicon)

For the plumbicon and newvicon the light density required is reduced to about half.

To obtain a natural colour rendering, a colour temperature of approximately 3200 K is required at the lens.

It is however better to use higher illumination values since the depth of focus is thereby increased. (See tables, paragraph 12.2).

Betrieb bei Tageslicht

Farbtemperatur-Schalter entweder auf

Tageslicht bedeckt Tageslicht Sonne

Bei dieser Betriebsart kann man Farbstiche nur mit dem Farbbalance-Einsteller Rot/Blau (4) Abb. 7 beseitigen. Optimierung der Farbtemperatur mit dem Elektronischen Reportage-Sucher ERS 71 bei Außenaufnahmen siehe Abschnitt 9.2

Sollen Szenen aufgenommen werden die halb im Schatten und halb in der Sonne liegen, so ist grundsätzlich der Farbtemperaturschalter auf Tageslicht Sonne . zu schalten.

Betrieb bei Mischlicht

Diese Betriebsart ist nach Möglichkeit zu vermeiden. Sollte sie nicht zu umgehen sein, so muß mit dem Farbtemperatur-Schalter und dem Farbbalance-Einsteller die günstigste Anpassung erreicht werden.

Farbvorlagen

Bei Verwendung von Farbbildern muß darauf geachtet werden, daß diese keine Farbstiche besitzen.

Da die Beurteilung von Farben subjektiv ist, sollte als zusätzliche Referenz die Hautfarbe herangezogen werden.

ACHTUNG:

Das Weiß der Vorlage, beleuchtet mit Kunstlicht, zeigt natürlich ein wärmeres Weiß als der Monitor, der ja im allgemeinen auf 6000 K abgeglichen ist. Selbstverständlich erscheinen auch die Forhen entsprechend verändert.

Daylight Operation

Set the colour temperature switch either to

Daylight overcast 🕞 Daylight sunny

Any coloured tints in this method of operation may be compensated, using the colour balance control rad/blue(4) Fig. 7. For information on the optimisation of the colour temperature, using the electronic reporter viewer ERS 71 for cutside broadcasts, refer to section 9.2.

If scenes are to be recorded which are half in daylight, half in shadow then always set the colour temperature switch to sunny daylight.

Operation in Mixed Light

Avoid this method of operation if at all possible. Otherwise use the colour temperature switch and the colour balance control to obtain a most suitable matching.

Coloured Displays

When using colour pictures ensure that they do not suffer from any coloured tint.

Since the judgment of colours is subjective, always use the skin colour as additional reference.

NOTE:

White in a test card, illusinated with artificial light, obviously is displayed as a warmer white than that of the monitor which is normally set to 6000 K. Obviously colours also will have a slightly different hue.

5.5 Wichtige Betriebshinweise

5, 5.1 Umgebungstemperatur

Die Betriebstemperatur-Grenzwerte sind $\pm 5^{\rm o}$ C und $\pm 40^{\rm o}$ C.

Es ist jedoch folgendes zu beachten:

Die Komero wird im Merk bei einer Rountemperotur von co. 20° C ubgeglichen. Der Temperoturbereich in dem die Werte für einwendfreis Konvergenz gewährleistet werden, liegen in einem Bereich von ± 10°C causgehand von der Abgleichtemperotur. Es steht also ein Betriebstemperaturbereich von + 10°C. - + 30°C zur Vorfügung, in dem die Werte für Konvergenz gewährleistet werden. Das bedeutet ober nicht, daß im Ubrigen Temperaturbereich kein Betrieb durchgeführt werden konn, nur können hier gezingfügze Abweichungen konn Konvergenz auftreten. Selbstverständlich konn die Kommer bei einer Temperatur von z. 8. + 10°C obpeglichen werden. Es ist dann ein optimaler Arbeitsbereich von <20°C. - +5°C ogegeben.

5, 5.2 Kameratransport

Bei der Beförderung der Kamera unter hohen Belastungen, z.B. durch Post, Bahn, LKW usw. wird empfohlen, das Objektiv aus der Kamera zu entfernen.

(Siehe Objektiv-Montage, Pkt. 5.2)

Bei sorgfältigem Transport im PKW kann von disser Maßnahme abgesehen werden.

Da sich bei rauhem Transport etwaige mechanische Verspannungen im optischen System lösen können, müßte ggf. eine Korrektur der Konvergenz vorgenommen werden.

Diese Arbeiten sind entsprechend der Serviceanleitung von einem Servicetechniker durchzuführen.

5. 5.3 Spitzlichter

Bei der Aufnahme sollte dazuuf geschtet werden, daß en Objekt keine Spitzlichter (punktförmige Aufhellungen z.B. von Spiegeln, reflektierenden Metallteilen, Scheinwerfern usw.) entstehen.

Die Kamera verfügt zwar über eine Spitzlichtbegrenzung, die zusammen mit der Blendenautomotik diese Effekte weitgehend im Bild unterdrückt. Aber solche Einflüsse können jedoch bei Douerbelastung Röhrenschäden hervorrufen (Einbrennen).

5.5 Important Operating Notes

5 5 1 Ambient Temperature

Limits for the operating temperature are +5°C and +60°C. However, observe the following:

The comera is aligned in the factory in an ambient temperature of approximately 20°C. The temperature range in which values for adequate convergence are ensured are within the range of ±10°C, starting from the ambient temperature. This way, an operating temperature range of ±10°C, starting from the ambient temperature. This way are overlable, a range in which the correct convergence is fully assured. This does not imply, however, that in the other temperature range operation is not possible but small convergence deviations must then be accepted, Obviously, the comera can be aligned at a temperature of, for exemple, 10°C which then gourantees an optisum operating range of ±20°C...+5°C.

5.5.2 Transportation of Camera

When moving the comera under extreme acceleration loads, e.g. transmission through the mail, train, by lorry, ect. then it is recommended that the camera lens is removed. (See Lens Mounting, section 5.2)

In the case of careful transportation in a passenger car this may not be necessary.

Since rough handling in transportation could cause mechanical maladjustments of the optical system, a correction of the convergence setting will then be required. This type of work must be carried out by a service technician, using the service details provided.

5.5.3 Highlights

When recording ensure that no highlights reach the lans from mirrors, reflecting metal parts, hoodlamps, etc. The camera does, however, contain a highlight listing circuit which, tagether with the automatic operture control, suppresses the offects in the picture as for as possible but a continuous subjection to highlights could cause tube foults (lon burns).

5, 5.4 Farbverfälschung

Durch Farbfernsehgeräte kann möglicherweise die Farbwiedergabe verfälscht werden, wenn die Geräte in Bezug auf Farbreinheit und Konvergenz nicht richtig eingestellt sind.

Wir empfehlen die Gerüte mit einem Farbgenerator (z.B. FG 6) doraufhin zu überprüfen und ggf. zu optimieren. Dies gilt besonders dann, wenn mehrere FFS-Gerüte gleichzeitig angeschlossen sind und miteinander verglichen werden können.

5.5.5 Objektve

Fur Sonderanwendungen können auch andere Öbjektive verwendet verden. Es muß jedoch gewährleistet sein, daß dos Auflagenaß in Luft gemessen 67 mm betrügt, d.h. das Bild muß 67 mm hinter der Auflagerläche des Objektives entstehen. Hat das Objektiv ein längeres Auflagemaß, so kann dieses durch Zwischenringe angesoßt verden.

ACHTUNG!

Ein Objektiv mit kürzerem Auflagemaß als 67 mm kann nicht verwendet werden!

5.5.6 Stative, Schwenk-u. Neigeköpfe

Eine ganz wichtige Voraussetzung für gute Aufnahmen im Life-Betrieb ist ein gutes Stativ mit einem exakt arbeitenden Schwenkund Neinekoof.

Es empfiehlt sich eine hochwertige Einzichtung zu erwerben. Nur so hat man die Gorantie für eine stabile Kameromontage, die ruckfreie Schwenkbewegungen und eine einwandfreie Kameroführung agwährleistet.

5.5.4 Colour Purity Error

Colour purity errors can originate in the colour talevision receiver if this is not correctly set in respect of colour purity and convergence. We recommend that the sets are checked using a colour generator (e.g. F6 o) and that a correction is carried out if necessary. This applies particularly if several colour television receivers are connected simultaneously and could be compared with each other.

5.5.5 Lenses

For special applications other lenses can be used, too. It must, however, be guaranteed that the spacing is 67 mm, i.e. the picture must be created 67 mm behind the contact surface of the lens. If the lens has a longer spacing dimension, it can be adapted by use of spacing rings.

NOTE:

A lens with a spacing shorter than 67 mm cannot be used!

5.5.6 Tripods, Pan and Tilt Heads

A good tripod with an accurately working pan and tilt head is a very important prerequisite for good pictures during life operation.

It is recommended to get a high quality equipment. Only then one can be sure of a stable camera mounting that guarantees non-jerky swivelling movements and a faultless camera guidance.

Bildaufnahmeröhren

Die Eigenschaften der einzelnen Röhrentypen (Trägheit, Empfindlichkeit, Dunkelstrom usw.) die bereits von der SM-Aufnahmetechnik bekannt sind, gelten ebenso für den Forbeinsatz. Zusätzlich muß num besonders die Spektrolempfindlichkeit bezücksichtigen.

Die Farb-Kompoktkomero FAC 71 wird je nach Anwendungsfall himsichtlich der Bildtröhrenbestükkung in drei Ausführungen geliefert, entweder mit deni 2/3°-Vidikon-, Newvicom- oder Plumbiconrobren. Des breite Angebot auf dem Morkt lüßt eine annendungsorientierte Auswehl zu. Es muß jedoch dezurd hingewissen werden, keine beilebigen Röhren einzusetzen; denn die Konvergenz-Toleranen sind nur dann einzubolten, venn Röhene zur Anwendung kommen, die noch bestimmten Kriterien zu Triepen ausgesucht wurden.

Es ist daher sinnvoll, Ersatzröhren nur ab Werk zu bestellen.

Gute Ergebnisse sind mit den nachfolgend aufgeführten Typen zu erreichen:

6. Pick-Up Tubes

The properties of individual tube types (in respect of optical inertia, sensitivity, dark current, etc.) which are already known from the menochrome video recording technique also apply for calour applications. In addition, however, it is important that their spectral sensitivity is also considered.

Depending on the proposed purpose of application, the compact colour camera FAC 71 is supplied in one of three different versions, quipped with either three 2/3" Vidikon, Newvicen or Plumisen tubes. A wide range of tubes eveilable allows a specific selection depending on the intended applications. It must be pointed out, however, that not any tube may be used. The convergence talerance can only be maintained if valves are used which have been selected in accordance with specific criteria so that three of them month.

It makes sense, therefore, to order replacement tubes from the factory only.

Good results have been achieved with the types listed below:

Aufnahmeröhren- Eigenschaften	Vidikon	Plumbicon	Newvicon
erforderliche mini- male Beleuchtung für Vollaussteue- rung (Lux)	1000	500	500
Trägheit bezogen auf das Forbbild	mittel	sehr gering	gering
Modulationstiefe	gut	mittel	gut
Gradation	0,7	1,0	1,0
Einbrennempfind- lichkeit	mittel	gering	gering
Anwendungen	Standard Anwendg, Filmab- tastung	Studio- u.Repor- tageein- satz	Reportage Einsatz bei Tages licht

Pick-Up Tube Properties	Vidikon	Plumbicon	Newvicon
Required minimum illumination for maximum drive	1000	500	500
Inertia, referred to a colour picture	Average	Very low	Low
Modulation depth	Good	Average	Good
Gradation	0,7	1,0	1,0
Ion burn sensitivity	Average	Low	Low
Applications	Standard applica- tions and film scanning	and outside broadcast	Outside broadcast use in daylight

7. Plumbicon- und Newviconausführung

Durch die erhöhte Lichtempfindlichkeit der Komere bei Bastückung mit Plumbion oder Newvicon auß bei Aufnahem aut sehr graßer Beleuchtungsstörke (Außenaufnahem bei Sonnenschein) ein Grunflier (z. B. NO 0,9) vor das Öbjekti geschruubt werden, domit die Blendenautomatik in hirme Meanleberich nicht einesskrömkt wird.

Durch diese Maßnahme öffnet sich die Blende um ca. drei Blendenstufen und ermöglicht so einen einwandfreien Betrieb.

8. Wartung

8.1 Routinemäßige Wartung

Bei einer routinemäßigen Wartung sollen folgende Maßnahmen durchgeführt werden.

8.1.1 Reinigung der Kamera

Nach dem Betrieb der Kamera in stark staubiger Umgebung

- Kameragehäuse entfernen und die seitlichen Druckplatten ausschwenken. Gerät mit welchem Pinsel oder mit Staubsauger reinigen.
- Gchäuse mit feuchtem Tuch reinigen und gut trocknen lassen. Kein kunststoffangzeifenden Mittel verwenden:
- Nach Reinigung Kamera wieder zusammenbauen.
- Frontlinse des Objektives mit weichem Pinsei oder weichem Leder reinigen.

7. Plumbicon and Newvicon Versions

The increased light sensitivity of a camera when equipped with Plusbicon or Newvicon tubes requires the fitting of a grey filter (e.g. type ND 0,9) when using the equippent under high light intensity conditions. (e.g. outside broadcasts in sunshine). The grey filter is screwed onto the lans. Otherwise the outsmatic operture circuit would be limited in its control range.

This allows the aperture to open by about three steps and permits correct operation.

8. Maintenance

8.1 Routine Maintenance

For a routine maintenance the following work should be carried out.

8.1.1 Cleaning of Camera

After using the camero in a location with a high dust content

- Remove camera case and tilt out sidemounted printed circuit panels.
 Clean unit with soft brush or vacuum cleaner.
- Clear case with moistened cloth and allow to dry fully. Do not use cleaning fluids which attack plastic!
- · Reassemble camera ofter cleaning.
- Clean front lens with soft brush or soft leather.

8.3 Bildaufnahmeröhren-Wechsel

Der Wechsel darf nur von geschultem Personal vorgenommen werden: Serviceanleitung beachten:

8.3.1 Ersatzröhren

Ersotzzöhren sind grundsötzlich so zu tronsportieren, daß die Aufnahmeschicht nach oben zeigt. Dedurch wird vermieden, daß kleine Fremdkörper, die lose in der Röhre vorhanden sein können, auf die Schicht fallen und Flecken verursschen.

Ersotzzöhren sind immer als ganzer Sotz (Ausnahme: Plumbicons, Neuvicons bei geringer Laufzeit) auszutauschen. Die Röhren sind im Werk zu Tripeln ausgesucht und mit Schwarzmasken und Farbfiltern versehen.

Willkürlich ersetzte Röhren führen mit Sicherheit zu Konvergenz-Problemen.

8.4 Instandsetzung

Sofern Instandsetzungen erforderlich sind, dürfen diese, soweit sie in der Servieunleitung behandelt sind, nur von geschultem Personal durchgeführt werden.

8.3 Replacement of Pick-Up Tubes

The replacement must only be carried out by trained service staff! Observe the instructions given in the service manual!

8.3.1 Replacement Tubes

Replacement tubes must only be transported in such a manner that the light-sensitive layer faces upwards. This avoids very small foreign bodies which might be loose within the tube falling onto the light-sensitive layer causing spots.

Replacement tubes must only be replaced as a complete set (the exception are the Plumbicon and the Newwicon if they have had very little use). Tubes are selected in the factory in groups of three and are fitted with black masks and colour filters.

Valves replaced arbitrarily are bound to lead to convergence problems.

8.4 Repairs

Should repairs become necessary, then they must only be carried out by trained service staff and as long as the repairs are dealt with in the service manual.

Komponenten des Farbkamera-Systems

Die Farb-Kompaktkamera FAC 71 wurde so konzipiert, daß möglichst viele Anwendungsfälle mit dem Grundgerät abgedeckt werden können.

9.1 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71

Bei der Verwendung der Komera im Studio-Live-Betrieb wird der Komera ein Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 aufgesetzt, der durch einen drehboren Riegel gesichert werden kann.

Das Geröt ist wie ein standardmößiges Bildwiedergabegeröt aufgebaut und volltransistorisiert.

Die Gleichspannungsversorgung und die Signaleinspeisung erfolgen über eine Steckverbindung im Fuß des Monitors. (1) Abb. 17. Die elektrische Verbindung wird beim Aufstecken

Die elektrische Verbindung wird beim Aufstecke des Suchers auf die Kamera automatisch hergestellt.

Der Sucher bietet ein ausreichend greßes Bild (Bildschirmdiagonale 10 an Brutrellung des Bildousschnitts und der Schürfe. Ein aufsteckberer Tubus schützt vor Fremdlicht. Auf dem Sucher befindet sich die On-Air-Lampe (J., eine rote Signalleuchte, die von der Regie oder vom Viden-Cassettenrecorder VCR 601 aus eingeschaltet wird, sobeld das Videosignal der Kamere Ubertragen bzw. aufgrezichent wird.

Auf dem Sucher-Bildschirm können neben dem Komercsignel auch rückgespeiste Signele wiedergegeben werden, d.h. es können z.B. die mit dem Recorder aufgezeichneten Bildsignele oder Bildsignale von der Regie wiedergegeben werden.

In dieser Betriebsart leuchtet ein grünes Lämpchen im Blickfeld des Bildschirms auf.

Unter dem Bildschirm befinden sich die Einsteller für Kontrast (2) und Helligkeit (3). Die Bedienung des Suchers beschränkt sich auf die Einstellung dieser Funktionen.

9. The Components of the Colour Camera System

The compact colour camera FAC 71 was designed in such a manner that as many applications as possible can be covered by one basic unit.

9.1 Electronic Studio Viewfinder ESS 71

When using the comera in live studio transmissions, on electronic viewfinder type ESS 71 is fitted to the camera, locked by σ rotatable bolt.

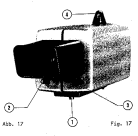
The unit is constructed similar to a standard picture monitor and is fully transistorised.

DC voltage supply and signal supply are via plug connections in the monitor base (1) Fig.17. The electrical connection is made automatically when the viewfinder is fitted to the camera.

The viewer provides a sufficiently large picture (acreed diagonal I) cm) to observe the viewing engle and definition. A plug-on tube protects against the ingress of outside light, An on-air-long is fitted on the view-finder(4). This is a red signal long controlled from the main control unit or from the VCK 601 video consette recorder as soon as a video signal is transmitted from the common or a recording is made.

The viewfinder screen con also display playback signals. This means it is possible, for example, to feed back video signals previously recorded or video signals transmitted from the main control unit. Menever this method of operation is in use, a green light lights up in the viewing field of the screen.

Pre-sets for contrast 2 and brightness 3 are mounted below the screen. The operation of the viewfinder is limited to the setting of these functions.



Der Studio-Sucher ESS 71 kommt in der Regel dann zur Verwendung, wenn die Kamera auf einem Stativ betrieben wird. The studio viewfinder ESS 71 is normally only used if the camera is mounted on a tripod.

9.2 Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71

Wird die Komera als "Tragbore Einheit" in Verbindung mit einem Schulterstativ benutzt, se kann der Reportage-Sucher ERS 71 mit einer Bildschirmdiagonale von 37 mm verwendet werden.

Dieser besitzt praktisch alle Funktionen des größeren Studio-Suchers. Die Betriebagnzeige (On-Air-Lampe) befindet sich jedach im Blickfeld des Bildschirms.

Zur Anpassung des Suchers an die Kapfhaltung des Komeranannes ist des Gerüft noch Lüsen der Schraube (1)(im Bild nicht sichtbar), co. 20 mm seitlich verschiebbar und durch die große Ründelsschraube schwenkbar. (Abb. 18).

An der Griffkonsole befindet sich seitlich ungeordnet eine Mikrefonhalterung (2) (im Bild nicht sichtbor). Dort kann ein Rohrmikrofon mit Richtcharakteristik eingeschoben werden.

Dos vor den Bildschirm klappbare Okular mit Augenmuschel (4) ermöglicht die Bildauswertung auch bei hellem Sonnenschein.

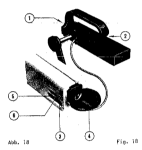
9.2 Electronic Reporter Viewfinder ERS 71

If the camera is used as a "mobile unit", in connection with a shoulder butt, then the reporter viewfinder ERS 71, having a screen diagonal of 37 mm, may be used.

This provides practically all the functions of the larger studio viswfinder. The operation control (on-air-lamp) is, however, outside the viewing field of the monitor screen.

To match the viewfinder to the most convenient angle in which the comeronen holds his head, the unit may be shifted sideways by about 20 mm ofter loosening sorew () (not viewable in illustration) and it may be tilted by means of the large knuzled screw. (Fig. 18) In its side the handle unit also contains a microphone mount (2) (not visible in the illustration). A directional line microphone may be inserted in this aloce.

An eye-piece with eye-cup 4 may be tilted over the screen to allow a better observation in bright sunlight.



Gegenüber dem Studie-Sucher ESS 71 hemitzt diese Gerit dien Besonderheit, die im Eineutz bei Außenaufnahmen sehr erwünscht ist. Durch Umschultun des un der Seite des Suchers befindlichen Schalters (3) in die Stellung (3) wird des Schirmbild in stiener Helligkeit reduziert und as erscheint zusätzlich ein heller, weißer, senkrechter Indikotorsteriefen im Bild, Dieser Streifen konn zur Optimierung der Farbensperatur herongezogen werden. Zum Abgleich richtet men die Kamera auf eine weiße Flüche (z.B. ein welßes Popier o.W.) und versucht den Streifen auf dem Bildschirm mit dem Forbtemperatur-Schalter (3) Abb. 7 und dem Farbbannes-Einsteller (4) 7, Abb. 7 an der Komera auf geringste Breite obzygleichet obzygleichet obzygleichet obzygleichet obzygleichet des versucht den Streifen der Opperature von dem Germanne der Schalter (3) Abb. 7 an der Komera auf geringste Breite obzygleichet der volgeichten der der versucht den Streifen der Schalter der vergeben der versucht den Schalter (4) 7, Abb. 7 an der Komera auf geringste Breite obzygleichet vergeichten der versucht den versucht den versucht der versucht den versucht den versucht den versucht der versucht der versucht der versucht den versucht der versuchet versucht der versucht der versucht der versucht der versucht d

Compared to the viewfinder ESS 71, this unit contains a significant feature, of great interest for outside broadcast use. When setting switch (3) on the side of the viewfinder to its position, the display (2) brightness is reduced and in addition a bright, white ond vertical indicator strip will appear over the display. This strip can be used to apprise the color temperature. For alignment the comero is almost to a white reace (e.g., white piece of pages or similar). Now try to align the strip display in the screen to maintum yidth with the color temperature switch (3) figure 7 and the color balance control (A) figure 7 of the commero.

Zur normalen Bildkontrolle wird der Schalter(3) in Mittelstellung gebracht. (Abb.18a) Um die Bildschürfe besser beurteilen zu können, wird empfohlen, das Okular mit der Augenmuschel (4) vor den Bildschirm zu klappen.

Folgende Einstellungen sind mit dem Schalter möglich:

Schalterstellung

Normaleinstellung. Kamerabild bzw. Rückschaubild vom Recorder oder von der Regie werden wiedergegeben.

Schalterstellung



Kamerabild bzw. Rückschaubild vom Recorder od. von der Regie werden mit überbetonten Kanten wiedergegeben. Damit kann der Kameramann die Bildschärfe besser optimieren.

Schalterstellung



Finblendung des Indikatorstreifens als Hilfe für den Weißabgleich. Hierzu siehe Abschnitt 5.4.7 Farbtemperatur-Korrektur.

Neben dem Schalter befinden sich die Einsteller für Helligkeit 🔘 und Kontrast 🛈 . Beide Funktionen sind nach dem Empfinden des Betrachters mit einem Schraubendreher einstellFor the normal control of the picture, switch (3) is set to its mid position, (Fig. 18a). To be able to observe the picture definition better, it is recommended that the eye-piece with eye-cup (4) is tilted over the monitor screen.

The following settings are possible by means of the switch:

Switch Position

Normal operation. Camera display or playback from recorder or control unit are shown.

Switch Position

The camera display, respectively the playback from the recorder or from the control unit are shown with emphasised corners. This allows the camera operator to optimise the focus and definition.

Switch Position



A white indicator strip is faded in to assist in the white setting. Also refer to section 5.4.7, Colour Temperature Correction.

Adjacent to the switch are the pre-sets for brightness () and contrast () . Both functions are set by means of a screwdriver as required.

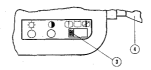


Abb. 18a

Fig. 18a

9.3 Objektiv-Recorder-Bedienteile 9.3.1 ORB 71

Das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 71 dient zur Steuerung der Brennweiten- und Entfernungseinstellung der Forb-Kompoktkomere FAC 71. Bei Betrieb der Kamera mit dem Recorder VCR 601 kann dieser vom Objektiv-Recorder-Bedienteil gestartet bzw. gestort werden.

Durch die Befestigungsmöglichkeit des ORB 71 an der Führungsstange des Kino-Neigers eines Statives wird eine gute Bedienbarkeit, auch bei Fahrund Schwenkaufnahmen, erreicht.

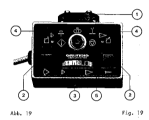
Dis Stativhalterung (1) (Abb.19) ist abnehabar.
Das Bedienpult kann dann auch als Tischpult verwendet werden.

9.3 Lens-Recorder-Control Units

The lens-recorder-control unit ORB 71 is used to control the focal length and distance setting of the compact colour camera FAC 71. When the camera is operated with the VCR 601 recorder, then the lens-recorder-control unit may be started and stonged from the recorder.

Since it is possible to fit the ORB 71 to the control rod of the tilt and pan head, mounted to a tripod, a simple method of operation is ensured even when trolleys are in use and tilt and pan recordings are made.

The tripod mount () (Fig.19) may be removed when the control unit may be used as a table set.



Die Brennweitenverstellung erfolgt mit den Drucktesten (2) Abb.19. Damit ist jeder beliebige Wert zwischen langer und kurzer Brennweite einstellber.

Dos Bandelrod (3) in Verbindung sit einem Potentioneter, steuert über eine Nachlaufsteuerung die Entfernungseinstellung. Die Schaltung arbeitet sehr Feinfühlig, Eine Optimierung des Schärzerenden Scherblid ist leicht möglich. Zwei Grenzwertreglar (4) ermöglichen einem sehnellen Abgleich des Einstellbereichs. Bei der Objektivwechsel müssen ggf. die Endlogenstellungen des Entfernungsservos eingestellt werden, (siehe Abschnitt 5.4.6)

Mit der Start/Stop-Taste (§) läset sich bei Assemble-Betrieb der Video-Cassettenrecorder VCK 601 vom Bedienteil aus beliebtg oft starten und stoppen. Nühere Einzelheiten bei dieser Betriebsatt siehe Gebruchsanleitung Video-Cassettenre-corder VCR 601, Abschnitt 9.3 "Schnitt bei Komerbetrieb mit FAC 71".

Das Bedienteil wird mit der 12pol.Steckverbindung an der Fernbedienungsbuchse (17) Abb. 9, der Kamera angeschlossen.

The focal length setting is by means of a press button (2) (Fig. 19). Any value between a long and short focal length may be set.

The knurled wheel 3 in connection with a potentiometer adjusts, through a serve contact, the distance setting. The circuit is very sensitive. Optimizing of the exact facus by observing the viewfinder display is satily possible.

Two limit controls 4 allow a rapid alignment of the setting range. When mounting the lens or when changing a lens it may be necessary to readjust the end position of the distance servo (also see section 5.4.6).

The start/stop button (§) allows any number of starts or stops from the control unit during ussemble operation of the VCR 600 video cassette recorder. For further details of this method of operation, refer to the operating instructions of the VCR 601 video cassette recorder, section 9.3 "Editing during comera operation with FAC 71".

The control unit is connected by means of a 12-pin plug connection to the remote control socket (17), Fig. 9, of the comera.

Das Objektiv-Recorder-Bedienteil ORB 72 Z. Abb. 19 a, wird zur Brennweiteneinstellung des Objektives an der Kamera benötigt.

Bei Betrieb der Kamera mit dem Recorder VCR 601 kann dieser vom Objektiv-Recorder-Bedienteil aus gestartet bzw. gestoppt werden.

Es kann, wie ORB 72 E, entweder an der Führungsstange eines Kinoneigers - oder am Schulterstativ, siehe Abschnitt 9.4, angeklemmt werden.

Das als Handariff ausaebildete Bedienteil aewährleistet eine optimale Bedienung der Einstellfunktion, aleichzeitia auch eine aute Führung der Kamera bei Fahr- oder Schwenkgufnahmen.

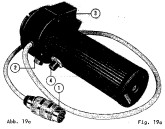
9.3.2 ORB 72 Z

The lens-recorder control unit ORB 72 Z, figure 19a, is necessary for setting of the focal length.

When the comerc is operated with recorder VCR 601, the latter can be started or stopped respectively by the lens-recorder control unit.

Like ORB 72 E it can either be clipped onto the slide rod of the tripod or onto the shoulder butt, see paragraph 9.4.

The control part is formed like a grip and guarantees optimum operation of the adjustment function and at the same time good camera guidance during dolly or pan shots.



Mit der 12poligen Steckverbindung (1) wird das ORB 72 Z an der Fernbedienungsbuchse der Kamera FAC 71, siehe Abb. 9 und an der 3poligen Buchse (2) wird das Bedienteil ORB 72 E am ORB 72 Z angeschlossen.

Durch Betätigen des Einstellers (3), der mit einer Daumenmulde versehen ist, kann die Brennweite verändert werden.

Will man die Brennweite des Objektives vergrößern, drückt man die Daumenmulde solange nach rechts, bis die gewünschte Brennweite erreicht ist. Bei Verkleinerung der Brennweite schiebt man die Daumenmulde nach links.

Nach Loslassen der Daumenmulde kehrt diese automatisch in die neutrale Mittelstellung zurück. Die Geschwindigkeit der Brennweitenverstellung ist proportional zur Auslenkung der Daumenmulde von der Mittelstellung aus. Je größer die Auslenkung, desto schneller die Brennweitenänderung.

Die Durchlaufzeit beträgt - bei Daumenmulde auf Anschlag - ca. 4 sec.

Im Handgriff des Bedienteils ist der Recorder-Druckschalter 4 angeordnet. Mit diesem läßt sich bei Assemble-Betrieb der

Recorder VCR 601 beliebig oft starten - Schaltergedrückt - und stoppen.

Die betriebsmäßige Bedienung beschränkt sich auf die Betätigung der Daumenmulde und des Druckechaltere

With the 12-pole connector pair (1), the ORB 72 Z is connected to the remote control socket of the camera FAC 71, see figure 9, and control part ORB 72 E is connected to ORB 72 Z via the 3-pole

socket 2 .
The focal length can be varied by adjusting control (3), which is equipped with a dimple for

If the focal length of the lens shall be increased, the dimple for the thumb has to be depressed towards the right until the desired focal length is obtained. It is decreased by shifting the dimple of the thumb towards the left side.

After release, the dimple of the thumb returns automatically into the neutral mid-position. The velocity of the variation of the focal length is in proportion to the deflection of the dimple for the thumb, seen from the midposition. The higher the defelction, the faster is the variation of the focal length.

The transit time is approximately 4 sec. if the dimple of the thumb is fully depressed.

The pushbutton switch 4 of the recorder is located in the grip of the control unit. At assemble operation it allows to start switch depressed - and stop the recorder VCR 601 as often as desired. Operation is confined to the actuation of the

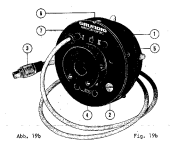
dimple for the thumb and pushbutton switch.

43

9.3.3 ORB 72 E

Dos Objektiv-Recordor-Bedienteil ORB 72 E, Abb. 19 b, dient zur Entfernungseinstellung des Objektives on der Komers. Es ist nur in Verbindung mit dem Bedienteil ORB 72 Z, Abb. 19 c, betriebsfähig. Es kann entweder on der Erfürungsstunge eines Bodenstotive, oder on der Schulterstütze, siehe Abschnitt 9.4, angeklemet verden.

The lens recorder control unit ORB 72 E, figure 19b, serves for distance setting. It is only operable in conjunction with the control part ORB 72 Z, figure 19a. It can either be clipped onto the slide rad of a tripod ar onto the shoulder butt, see section 9.4.



Durch das mit Nocken versehene, handtellergroße Einstellrad (1) wird die Bildschäpfe eingestellt. Mit der Exzenterschteube (2) kann durch geringfüges Verdyehen das Drehmgment verändert werden. Dadurch läßt sich eine feinfühlige und zuckfreie Drehung des Einstellrades erreichen.

Uber die 3polige Steckverbindung 3 wird das ORB 72 E an dem Bedienteil ORB 72 Z angeschlossen.

Mit des Schiebscholter () 1885 sich der Drehsind des mit dem Einstellred verbundenen Potentiemsters usschelten. Bei der Montege en der Schulterrütze soll die Endlage — durch Linkedrehung () des Einstellredes erzeicht verden und bei Verwendung des ORB 72 E en der zenkten Führungestonge eines Bedensteilwe, durch Rechten (Drehrichteng bei Blide und die halp Abedrescheibe). Die drei Ferbrunkte () sind Orientierungshilter () bei Entfernungsahriellung enstelle einer Meterskulb in Verbindung mit der Kerbe () die

Bei der Ersteinstellung bzw. bei Objektivwechsel müssen ggf. die Endstellungen des Entfernungsservos mit den zwei (Grenzwertreglern (7) eineingestellt werden (Siehe Abschnitt 5.4.4.2).

Die betriebsmäßige Bedienung beschränkt sich auf die Betätigung des Einstellers für die optimale Bildschärfeeinstellung und ggf. auf die Umschaltung des Schiebeschalter,

Anwendungsfall Schulterstütze; Schiebeschalter auf

Anwendungsfall Bodenstativ: Schiebeschalter auf Picture sharpness is set with the adjustment wheal (), which is provided with come and has the size of a paim. The retarding torque can be veried by slight turning of the accentric screw (2). Thereby a sensitive and non-jerky rotation of the adjustment ring can be achieved.

The ORB 72 E is connected to the control port ORB 72 Z across a 3-pole connector pair. (3)

The sense of rotation of the potentiometer, connected with the adjugtment wheel, can be changed with alide switch (4). When mounting onto a shoulder butt, the final position — sholl be obtained by constructockwise rotation of the adjustment ring, when using the ONE 7E of the right 100 can be small of the right 100 can be small of the control of the restriction of the restriction with the view towords the light disc). The 3 color dots (8) in conjunction with notch (8) as mark, help to facilitate distance setting instead of a meter scale.

When adjusting for the first time or changing the lens respectively, it may be necessary to set the final positions of the distance control ring with the two limit controls (). (See section 5.4.6.2).

Operation is confined to the actuation of the control for optimum picture sharpness and possibly to switching over the slide switch.

Application	shoulder	butt:
elido.	muitab as	

Application tripod:

_

slide switch set to

9.4 Schulterstütze

Die Montage der Kamera auf der Schulterstütze ermöglicht dem Komeramann freie Bewegungsmöglichkeit durch Entlastung der Arme mit dem Kameragewicht bei gleichzeitiger ruhiger Kameraführung.

Die griffgerechte Anordnung der Objektiv-Recorder-Bedienteile CRB 72 E/Z unmittelbor an der Schulterstütze tragen wesentlich dazu bei, schnell und flexibel Szenenünderungen im Reportageeinsatz zu arfassen.

Das in der Schulterstütze befindliche Polster kann nach Öffnen des Klettverschlusses durch Einlegen weiterer Schaumstoffpolster körpergerecht angepoßt werden.

In Abb. 20 ist die Schulterstütze mit den Bedienteilen und der eingeklappten Bauchstütze dargestellt.

Abb. 20 c zeigt die Schulterstütze mit ausgeklappter Bauchstütze.

Die Verwendung der Objektiv-Recorder-Bedienteile ORB 72 beschrünkt sich nicht auf die Schulterstütze. Wie bereits erwähnt, ermöglicht auch die Montage am Kinoneiger eine gute Bedienbarkeit. (Abb. 20 b).

9.4 Shoulder butt

Mounting of the camera onto the shoulder butt gives the cameramon full liberty to move since his arms must no longer carry the weight of the camera. At the same time smooth camera guidance is quaranteed.

The hondy arrangement of the lens recorder control elements ORB 72 E/Z , directly onto the shoulder butt, allows fast and variable changes of scene during on-the-spot use.

The padding in the shoulder butt can be adapted to the contours of the body, ba inserting further synthetic foam paddings (remove burn fastening).

In figure 20, the shoulder butt is illustrated with the operating elements and the folded-in support yoke.

Figure 20 a shows the shoulder butt with the support yoke folded out.

Use of the lens recorder operating elements ORB 72 is not restricted to the shoulder butt. As already mentioned, they also guarantee good serviceobility when mounted onto a cine tilt head (figure 20 b).



Abb. 20

Fig. 20



Abb. 20a

Fig. 20a



Abb. 20b

Fig. 20b

9.5 Netzteil SNC 71

Das Netzteil liefert die für den Betrieb einer Farb-Kompaktkamera FAC 71 notwendige Betriebsspannung.

Daruber hinous dient das Geröt zur Signalverteilung, d.h., die über das Komera-Systemkobel kommenden Signole werden entsprechend der Anwendungsfälle verteilt, bzw. an nachfolgende Geröte oder Einrichtungen (z.B. Regie) weitergegeber

Das Stromversorgungsgerät ist in der Normalausfürhung als Kompaktgerät ausgeführt.

Beim Betriob von mehreren Komeros (z.B. Anwendung im Kleinstudio) können bis zu vier Netzgeräte nebeneingnder in einem 19"-Einschub untergebracht werden.

Die Versorgung der Kameras im Studiobetrieb aus einem gemeinsamen Netzteil ist nicht sinnvoll, da sehr leicht Brummschleifen im Gesamtsystem entstehen können.

Das Stromversorgungsgerüt entspricht den Vorschriften nach VDE 0860 H und 0804, Schutzklusch II. Der Netztrafe ist für medizinische Anwendungen nach VDE 0750 ausgelegt, das übrige Gerät kann durch zusätzliche Maßnehmen nach VDE 0750 umgezüstet verden.

Das Netzteil SNC 71 kann auf die Netzsponnungen 110 V/ 117 V/ 220 V oder 240 V durch Umläten von Drahtbrücken eingestellt werden. Deshalb ist vor der Inbetriebnahme unbedingt die Netzsponnungsangabe auf dem Typenschild zu überprüfen.

Der Netzonschluß erfolgt am Netzstecker (1) Abb.21. Nach Betätigung des Netzschalters (3) ist das Gerät betriebsbereit.

Wird in einer Anlage auch eine Ferneinschaltung vorgesehen, so ist zuerst das Netzteil einzuschalten (Stellung: Bereitschaft) und dann der Ferneinschalter zu bedienen.

9 5 The SNC 71 Mains Unit

All necessary operating potentials for the FAC 71 compact colour camera are obtained from the mains unit.

Additionally, the mains unit is also used for signal distribution whereby signals from the main camera cable are passed on, depending on their purpose, to subsequent units or systems (e.g. master control).

The power supply unit, in its standard version, is constructed as a compact unit.

When operating several cameras (e.g. for use in small studios) up to four mains units may be combined alongside each other for a 19" rack

It is not recommended that during studio operation comercs are supplied from a common mains unit since this could easily lead to the introduction of hum loops.

The power supply unit conforms to the VDE 0860M and 0804 recommendations, protection closs II. The mains transformer is a diready designed for medical applications as per VDE 0750 whilst the rencinder of the equipment could be converted to conform to VDE 0750 ofter the introduction of meditional measures.

Mains operation of 110 V, 117 V, 220 V or 240 V of the SMC 71 mains unit is possible by resoldering wire links. Therefore, before putting to use, always check the mains valtage indications on the type lobel and compore with the local mains supply.

Main's connection is via the mains plug \bigcirc , Fig.21. The unit is ready for use after operating the mains switch \bigcirc \bigcirc

Should remote switching be required for one particular installation, then the mains unit must be switched on first (position: Standby). Only then should the remote switch be operated.

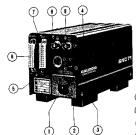


Abb. 21

Fig. 21

- Netzanschluß
- 2 Netzsicherung
- 3 Netzschalter
- 4 Betriebsonzeige
- Mikrofon-Ausgang
- (B) Recorder/Regie-Anschluß
- (7) Kamera-Anschluß
- (8) FXH-Eingang
- (9) FBAS-Ausgang

Die Komerc FAC 71 wird über ein Komerckobel von 2,5 m, 10 m oder 20 m Lünge an der Buchse (1) angeschlossen. Das Bildwiedergobegeröt wird über ein 75 D-Koaxkobel mit dem FBAS-Ausgang (3) des Natteils verbunden.

Us einen Porallelbetrieb für des FRAS-Signal zu oranglichen, ist jeden FRAS-Ausgeng eine eigene Endstufe zugeerdnet, die auch gleichzeitig Leitungsverluste des Komerskobela in Abbhanjigkeit von der Kabellänge ousgleicht. Die Verstürkungsunschaltung erfolgt durch Brücken in den Steckern der Kamerskobel, entsprechend den Standerdlängen von 2,5 m, 10 m und 20 m.

Der Anschluß des Video-Cossettenrecorders VCR 601 erfolgt an der Regiebuchse (6) .

Bei Betrieb in einem Studio können die über das Kamera-Systemkabel kommenden Signale über die Regiebuchse einer Regiezentrale zugeführt werden.

Zusätzlich kann vom Farbfernsch-Taktgeber TGC 71 ein Fremdsynchronisiersignal über die BNC-Buchse (8) eingespeist und der Farb-Kompoktkamera FAC 71 zugeführt werden.

An der 3pol.Normbuchse 5 steht das Mikrofonsignal der Kamera zur Verfügung. (1) Mains connection

2) Mains fuse

Mains switch

Pilot bulb

5) Microphone output

Recorder/control unit-connection

(7) Camera connection

External synchronising input

 Composite colour signal, blanking and synchronising output

The FAC 71 comera is connected via a comera cable of 2.5 m, 10 m or 20 m in length. Connection is made to socket (7). A monitor is connected via a 75 Ω coaxial cable to the composite colour, blanking and synchronising output 9 of the mains unit.

To allow parallel operation for the composite colour signal, each composite colour output is equipped with its own output stage which also compensates colour southel largest in relation to the langth of the coble used. Goin selection is through links in the plugs of the commer coble, corresponding to the standard lengths of 2,5 m, 10 m and 20 m.

A video cassette recorder, type VCR 601, is connected to the main control socket (6).

For indoor broadcasts, signals passing along the main camera cable may be passed via the control unit socket to the main control unit.

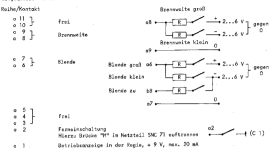
In addition, a calour television pulse generator type TGC 71 may be used to provide external synchronisation of the campact colour camera FAC 71 via the BNC-sacket (8).

The camera signal is available at the standard 3-pin socket (5).

Kontaktbelegung der Regiebuchse "R"

In den nachfolgend aufgeführten Kontaktbelegungen der Regiebuchse sind zur Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten einige Ersatzschaltbilder einer möglichen externen Schaltungsnuslegune für die Regie annegenben.

Die Widerstände R für Brennweite und Blende sind entsprechend der externen Speisesponnungsquelle für einen Strom von mox. § 30 mA zu wählen.(a7 darf mit a9 verbunden sein).



Contact Arrangements of Control Unit Socket "R" (6)

The paragraphs below explain the terminal arrangements of the main control socket and, to explain the various possibilities further, they quote a number of external circuit suggestions for use of the control unit.

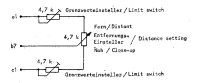
Resistors R for focal length and operture should be selected corresponding to the external supply voltage source for a maximum current of 30 mA (a7 may be connected to 69).

Row/Contact	Focal length long
a 11]	Unused
: 9}	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Focal length short o
° 7 }	Aperture lorge a6 R 26 V to "0" Aperture small
	Aperture small
	Aperture closed b8
	a7 •
o 5 7	
L	Unused
a 5 a 4 a 3	0.1000
	Remote switching 92
a 2	
	link "M" in SNC 71 mains unit
_	
a 1	Control unit pilot bulb + 9 V, 20 mA max.

Reihe/Kantakt | 0 | 11 | 1 | 5 | 10 | 5 | | 0 | 1 | 5 | 10 | 5 | | 0 | 1 | 5 | 10 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 5 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 | | 0 | 1 |

7

Blende "Zu" (Siehe hierzu a6/a7) b 8 Aperture closed (also refer to c6/c7)
Entfernung
Steuerleitung für Entfernungsservo Control feed for distance setting servo



Start/stop - signal from camera. The b 6 Start/Stop - Signal von Kamera h 6 signal translates as follows: Das hier anliegende Signal bedeutet: + 9 V - potential = start + 9 V - Potential # Start chassis - potential = stop Masse - Potential = Stop b 5 External synchronising input, 75 \Omega Fremdsynchron - Eingong, FXH-Signal 75 Q b 5 (use chassis connection C1/C2) (Hierzy Masse C1/C2 verwenden) Composite colour signal, blanking and b 4 FBAS - Rückschau Eingang 75 Q h 4 synchronising signal - playback input (Hierzu Mosse C4 verwenden) 75 Ω (use chassis connection C4) FBAS - Ausgang 75 Ω Composite colour signal, blanking and b 3 ь з synchronising signal - output 75 Ω (Hierzu Masse C3 verwenden) (use chassis connection C 3) b 2 Rückschau - Kommando b2 • +10.,.12 V Playback - instructions b2 (ext.) + 10...12 V (ext.) ь 1 On - Air - Lampe

b 1

On-air-lomp

Row/Contact Reihe/Kontakt c 11 }- Unused c 11 } frei • 97 - Intercom terminals c 9 c 8 Intercom - Verbindung e 8 c 7 7 Microphone output c 6 Mikrofon - Ausgana Balance lead = C 6/C 7 Sym, Leitung = C 6/C 7 Ausaleichsleitung = C 5 (Masse) Compensating lead = C 5 (chassis) Chassis (composite colour sig-Mosse (FBAS - RUckschau Eingang) nal, blanking and synchronising signal - Playback input) Masse (FBAS - Ausgang) Chassis (Composite colour sig-- Allgemeine Masse nal, blanking and synchronising signal - output) c 2 - General chassis connection

9.6 Kamera-Systemkabel KSK 71

Dos flexible Kumero-Systemkobel KSK 71, sit einem Duchmesser von 7 me, entbilt neben den Verzorgungsadern auch die Leitungen zur Fernbedienung des Objektives und Übermitlung der FBAS- und Synchronsignale, sowie die Mikroformund Intercomverbindung und weitere Steuerdezn. Es wird in den Lüngen 2,5 m, 10 m und 20 m geliefert.

9.6 Main Camera Cable KSK 71

The flexible XSX 71 comero coble, hoving a following of 7 mm, contains not only the supply conductors but also the leads for the remote control of the lens and to transmit the composite colour signal, blanking and synchronising signal as well as the microphone and intercom supplies and additional control leads. It is supplied in the composite control leads in the supplied in lenship of 2.5 m. 10 m and 20 m.

9.7 Farbfernseh-Taktgeber TGC 71

9.7 Pulse Generator TGC 71



Abb. 22

Fig. 22

Der zentrale Taktgeber hat die Aufgabe, die bei der Bildmischung verschiedener Kameras unbedingt erforderliche Synchronitätzwischen den Kameras herzusstellen, d.h., die einzelnen Taktfrequenzen und deren Phasenlage genau aneinander anzuglei-

Mit dem Farbfernseh-Taktgeber TGC 71 können vier Farb-Kompaktkameras FAC 71 miteinander synchronisiart und die Phasenlagen der Signole zueinander bis zu einer Laufzeit von § 2 µs ausgeglichen werden.

Das Gerät ist als 19"-Einschub für Gestelleinbag oder mit Gehäuse lieferbor.

Durch Nachrüstung einer Zusatzplatte kann auch eine Fremd-Farbkamera synchronisiert werden.

Hierzu müssen die Signale A, F, H, K, P, S, V zur Verfügung stehen. Außerdem besteht die Möglichkeit sechs SW-Kameras vom Typ FA 70 B oder FA 73 anzusteuern.

Dos Chassis ist dafür bereits verdrahtet. Der Taktgeber kann nach Bedarf zur Erweiterung einer Anlage von vier auf acht Farb-Kompaktkameras FAC 71 oder von sechs auf zwölf SW-Komeras aussebaut werden.

Dazu werden weitere Zusatzplatten erforderlich und die Verdrahtung im Chassis muß individuell nachgerüstet werden.

Weitere Einzelheiten siehe Gebrauchsanleitung Farbfernseh-Taktgeber TGC 71. It is the purpose of a centralised pulse generator to ensure the synchronous running batween the different cameras and to make the mixing of video signal possible. The individual keying frequencies aust be exactly identical, having an identical phase angle.

The TGC 71 colour television pulse generator allows the simultaneous synchronisation of up to four FAC 71 compact colour cameras and to compensate any phase shift of the signals up to a phase delay of = 2 us.

The unit is available as a 19" rock mounting of unit, with or without case. The fitting of additional panels also allows the synchronisation of other types of colour comerces. This requires the provision of all the synchronisant, blanking, field and line signals. It is also possible to drive six monochrome coerce type FA 70 B or FA 73.

The chassis wiring for this purpose is already provided.

The pulse generator may be extended from four to sight compact colour comeras type FAC 71 or from six to twelve monochrome comeros. This requires additional pomeis and the chossis wiring most be extended individually.

Further details see direction for use of pulse generator TGC 71.

10. Zubehör

10.1 Farb-Kompaktkamera

10.1.1 Optische Ausrüstung

mit Makro-Einrichtung Variogon 1.8/12.5...75 mm Bestell-Nr. H.XE 24-04

mit Mokro-Einrichtung Variogon 1.8/10...100 mm Bestell-Nr. H.XE 24-05

für Nahaufnahmen beim Zoomen Vorentzlinsen im Makrobereich.

Einschraubgewinde für 6 fach Variogon M 52 x 0,75

10 fach Variogen M 77 x 0,75

ND-Filter 0.9 für Variogon 1,8/12,5...75 mm Bestell-Nr. H.XE 24-06

ND-Filter 0.9 für Variogen 1,8/10...100 mm

Bestell-Nr. H.XE 24-07

10. Accessories 10.1 Compact Colour Camera 10.1.1 Optical Equipment

With Makro-adaptor Variagon 1,8/12,5...75 mm Order No. H.XE 24-04

With Makro-adaptor Variogon 1,8/10...100 mm

Order No. H.XE 24-05 Adaptor lenses For close-ups when zooming

in the Makro range. Screw thread for

6-fold Variogon M 52 x 0,75 10-fold Variogon M 77 x 0,75

Grey filter ND 0,9 For Variagon 1,8/12,5...75 mm

Order No. H.XE 24-06

Grey filter ND 0.9 For Variogon 1,8/10...100 mm

Order No. H.XE 24-07

10.1.9 Stative

Varioport-

Neigekopf II mit Schwerpunktausaleich und zwei Griffspindeln

> Bestell-Nr. H.XF 52-13

Donnelprofilmit eingebautem, großen Kurbel-

einsatz, Höhe 96...148 cm Stativ

Bestell-Nr. H.XF 52-05

Stativwagen II mit Zentralarretierung durch Fußtaste. Arretierbare Lenkung,

verstellbare Klemmbügel für Stativ, zusammenlegbar. Gräße zusammengelegt: 68 cm 120 kg Traafähiakeit:

Bestell-Nr. H.XF 53-02 Stativwagen I

wie Stativwagen II, jedoch für leichte bis mittelschwere Stative Größe zusammengelegt: 57 cm

Tragfähigkeit: 60 kg

Bestell-Nr. H.XF 53-03 Grundplatte 50 cm x 60 cm.

Tischsaule Vierkant-Stahlsäule mit Skala. 3 fach verstellbarem Ausleger,

Kurbeltrieb, Höhe 90 cm.

Bestell-Nr. H.XF 51-05

10.1.2 Tripods

Tilt head II

With gravity compensation and two threaded control handles.

Order No. H.XF 52-13

Double profile tripod

Incorporating large cranking unit, height 96...148 cm

Order No. H.XF 52-05

Tripod trolley II With entral locking by foot

pedal, lockable steering, adjustable tripod clamp, collapsible.

Size when folded: 68 cm Carrying capacity: 120 kg

Order No. H.XF 53-02

Tripod trolley I like Tripod trolly II, bowever for light and medium

trollies.

Size when folded: 57 cm Carrying capacitiy: 60 kg

Order No. H.XF 53-03

Varioport table column

Base plate 50 cm x 60 cm Column of rectangular profile with scale, outrigger, 3-fold

adjustable, cranking operation. Height 90 cm.

Order No. H.XF 51-05

10.1.3 Audio-Zubehör

Kopfsprechhörer

Rohr-

Bestell-Nr. 01 02 21 mit verschiedenen Richtcharak-

teristiken und Spezialteleskop Richtmikrofone

(Gesamtlänge 1 Meter)

Mikrofon MKE 802 komplett mit

Anschlußkabel DA 7 N Windschutz MZW 415

Botterie

Bestell-Nr. H.XO 03-10

Teleskop MZS 802 zur Mikrofon-Verlängerung (ca. 70 cm)

Bestell-Nr. H.X0 03-11

10.1.3 Audio Accessories

Order No. 01 02 21 Hendset

Telescope MZS 802

Tubular directional With various directional

microphone

characteristics and special

telescope.

Total length 1 m.

Microphone MKE 802 complete with

connection-cable DA 7 N Windshielt MZW 415

battery

Order-No. H.XO 03-10

for microphone-extension (70 cm approx.)

Order-No. H.XO 03-11

10.1.4 Anschlußkabel

Kamera-Systemkabel 2,5 m lang, zur Verbindung

KSK 71/2,5

FAC 71 mit VCR 601 oder FAC 71 mit SNC 71

Bestell-Nr. G.XK 52-03

Kamera-Systemkabel 10 m lang, zur Verbindung KSK 71/10

FAC 71 mit SNC 71 G.XK 52-04 Restall_Nr.

KSK 71/20

Kamera-Systemkabel 20 m lang, zur Verbindung FAC 71 mit SNC 71

Bestell-Nr. G.XK 52-05

2,5 m long, zur Verbindung SNC 71 mit VCR 601 Verbindungskabel

Bestell-Nr. G.XK 52-06

10.1.4 Connecting Cables

KSK 71/2,5

Camera system cable 2,5 m long to interconnect FAC 71 with VCR 601 or FAC 71

with SNC 71.

Order No. G.XK 52-03

KSK 71/10

Camera system cable 10 m long to interconnect FAC 71 with SNC 71.

Order No. G. XK 52-04

Camera system cable 20 m long to interconnect KSK 71/20

Connecting cable

FAC 71 with SNC 71.

Order No. G.XK 52-05

2.5 m long to interconnect SNC 71 with VCR 601.

Order No. G.XK 52-06

10.1.5 Zusatzgeräte

Schulterstütze

Netzteil SNC 71	Bestell-Nr. G.XH 30-01
Elektronischer Studio-Sucher ESS 71	Bestell-Nr. G.XF 01-06
Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71	Bestell-Nr. G.XF 01-07
Objektiv-Recorder Bedienteil ORB 71	Bestell-Nr. G.XG 03-02
Objektiv-Recorder Bedienteil ORB 72 Z Bedienteil ORB 72 E	Bestell-Nr. G.XG 03-03 Bestell-Nr. G.XG 03-04

Bestell-Nr. H.XF 52-19

10.1.5 Additional Units

Shoulder butt

Mains unit SNC 71	Order	No.	G.XH	30-01
Electronic studio viewfinder ESS 71	Order	No:	G.XF	01-06
Electronic reportage viewfinder ERS 71	Order	No.	G.XE	01-07
Lens-recorder-control unit ORB 71	Order	No.	G.XG	03-02
Lens-recorder-control unit ORB 72 Z	Order			

Order No. H.XE 52-19

10.2 Farb-Video-System 10.2.1 Zusatzgeräte

Farbfernseh- Taktgeber TGC 71	Bestell-Nr.	G.XO 10-01
Video-Cassetten- recorder VCR 601	Bestell-Nr.	G.ZB 60-00
Video-Farbtrick- mischer VXC 72	Bestell-Nr.	05 01 24
Video-Farbtrick- mischer VXC 73	Bestell-Nr.	H,X0 20-01
Farbmenitor 1510 VM	Bestell-Nr.	G.XI 16-13

Farbempfänger-Monitore mit AV-Buchse und 66 cm Inline-Bildröhre aus laufendem Programm.

10.2 Video-Colour System 10.2.1 Additional Units

TGC 71	Order No. G.XC 10-01
Video cassette recorder VCR 601	Order No. G.ZB 60-00
Video colour trick mixer VXC 72	Order No. 05 01 24
Video colour trick mixer VXC 73	Order No. H.XO 20-01
Colour monitor 1510 VM	Order No. G.XI 16-13

Color-TV Receiver-Monitor with AV-socket and 66 cm Inline-Tube from the existing program.

11. Technische Daten 11.1 Farb-Kompaktkamera FAC 71

Bildaufnahmeröhre: 3 x 2/3"-Vidikon

(Newvicon, Plumbicon möglich)

625 Z, 50 Hz CCIR/PAL -Fernsehnorm: farbträgerverkoppelt mit

1/4-Zeilenoffset

Objektiv-Anschluß: M 42 x 1

Lichtempfindlichkeit: (rel.Blendenöffnung 1:1,8) 11. Specification 11.1 Compact Colour Camera FAC 71

Video pick-up tube: 3 x 2/3" Vidikon

(Newvicon, Plumbicon possible)

625 lines, 50 Hz CCIR/PAL-

colour carrier interlaced

320 lines, corresponding to

4 MHz referred to picture

amplitude 400 lines

with 1/4-line offset

M 42 x 1 Lens mount:

Light sensitivity: (rel. aperture 1:1.8)

TV standard:

Vidikon Newvicon Plumbicon

500 500 für ein gutes Bild Low 1000

for a good picture 250 250 for a usoble für ein noch 500 picture brouchbares Bild

Automatische Licht- Blendenautomatik 1:100 reaeluna:

320 Z entsprechend 4 MHz Horizontale

bezogen auf die Bildhöhe

Auflösung: Vertikal

400 Z

Aufläsung:

Signalrauschabstand; ≥ 42 dB

Chrominanzbandbreite: 1,2 MHz -3 dB 12 V=, 2 A

Betriebsspannung: Schutzmaßnehmen VDE: 0860 H und 0804

Temperaturbereich: + 5° C ... + 40° C

± 2 % Geometriefehler:

Versorgungsspannung, Heiz-Automatiken: spannung, Fokussierstrom, Strahlstrom, Schwarzwert,

Blende

Umschaltbar für Kunstlicht Farbtemperatur: Tageslicht Sonne Tageslicht bedeckter Himmel

Luminanzsignal auf 0,8 Vee BA Weißbearenzung: Je Halbbild | Zeile 100 % Priifzeilet

> Weißsignal während der V-Austastzeit

FBAS-Signal 1 V_{ss} pos.an 75 Ω

FXH-Signal 2 V_{ss} ous Farbfern-seh-Taktgeber TGC 71 Synchronsianal:

(Einkabelsynchronisation) Signal wird über Kamerakabel

zugeführt

siehe Moßbild Abmessungen:

Gewicht: 4,7 kg ohne Objektiv

Automotic aperture Automatic light sensitivity control: control 1:100

Horizontal difinition:

Vertical definition:

Signal to noise ratio: ≥ 42 dB

Chrominance bandwidth: 1.2 MHz -3 dB

Operating potential: 12 V DC, 2 A

VDE protection standard: 0860 H and 0804 Operating temperature + 5° C...+ 40° C

ronge. Geometry tolerance: ± 2 %

Colour temperature:

Video output:

Supply voltage, filament Automatic circuits provided:

valtage, focusing current, beam current, black level, aperture.

Switchable for artificial

light 3200 K, daylight 5000 K, daylight 7200 K

Luminance signal to 0.8 Vpp White limit: video amplitude Test line:

1 line per semi-field 100 % white signal during the field

blanking pulse.

Composite colour signal, blanking and synchronising signal 1 Von

positive into 75 Ω

Synchronising signal: Field, line and blanking signal 2 $V_{\rm pp}$ from colour TV pulse

generator TGC 71 (single cable synchronisation) Signal is fed via comera cable

see dimensions

Dimensions:

4.7 kg without lens Weight:

Videoausgang:

11.2 Netzteil SNC 71

11.2 Mains Unit SNC 71

cable length:

Dimensions:

7 illassice Standard-≦ 20 m

Kamerakabellänge:

110/117/220/240 V/ 50 Hz

Betriebsspannung: Leistungsaufnahme:

≤ 65 W

Temperaturbereich:

Schutzmaßnahmen nach VDE:

0860 H and 0804 Schutzklasse II

Abmessungen:

Gewicht:

+ 5° C...+ 40° C

B = 115 mm, H = 125 mm, L = 202 mm

co. 2,5 kg

Weight:

Operating potentials: 110/117/220/240 V/ 50 Hz

Permissible stondard camera ≤ 20 m

≦ 65 W Power consumption:

Operating temperature + 5° C...+40° C range; VDE protection standards:

0860 H and 0804. Protection class II

W = 115 mm, H = 125 mm, L = 202 mm

2.5 kg gpprox.

11.3 Elektronischer Studio-Sucher ESS 71

11.3 Electronic Viewfinder ESS 71

Auf Kamera FAC 71 oufsteckbar

Bildschirmdiagonale

10 cm

Stromversorgung

9 V=, 0,5 A

aus der Kamera:

FBAS aus der Kamera 1 V., oder Rückspeisesignal von Recorder oder von der

Videosignal: Rückschauanzeige:

rundum sichtbar

On-Air-Lampe: Temperaturbereich:

Abmessungen:

Gewicht:

Regie 1 V_{ss}

Im Blickfeld des Bildschirms

+ 5° C...+ 40° C

B = 127 mm, H = 132 mm, L = 255 mm

ca. 1,8 kg

Plugs onto FAC 71 camera

Screen diagonal:

Power supply

from camera: Video signal:

Playback indicator:

On-air-lamp:

Operating tempera-

+ 5°C...+40°C

unit 1 Vpp

10 cm

9 V DC, 0.5 A

Composite colour, blanking

Within the viewing screen

and synchronising signal from camera at 1 V_{pp} or feedback signal from recorder or control

W = 127 mm, H = 132 mm, L = 255 mm

Weight:

ture range:

Dimensions:

1.8 kg approx.

Visible over 360°

Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71

Auf Kamera FAC 71 aufsteckbar und schwenkbar angeordnet. Mit Okular und Augenmuschel.

Bildschirmdiagonale:

37 mm

Stromversorgung aus der Kamera:

9 V. 0.25 A

Videosianal:

FBAS ous der Komero 1 V_{ss}

oder Rückspeisesignal vom Recorder 1 V

Aufnahmeanzeige:

Im Blickfeld des Bildschirms

Weißabgleich Indikator:

Indikatorstreifen in Bildschirm eingeblandet für Weißabgleich zu-

schalthar + 5° C...+ 40° C

Temperaturbereich:

Abmessungen B = 70 mm, H = 75 mm, L = 170 mm

ahne Halteeinrichtung:

Gewicht.

ca. 1,2 kg

11.4 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71

Plugs onto FAC 71 camera and may be tilted. With eye-piece and eye-cup.

Screen diagonal: 37 mm

Power supply

9 V, 0.25 A

from camera: Video signal:

Composite colour video,

banking and synchronising signal from camera at 1 V_{pp} or feedback signal from recorder

ot 1 V_{pp}

Recording indication: Within the monitor screen

White alignment indicator:

Indicator faded into screen display, switchable for

white alignment.

Operating temperature range: Dimensions without

+ 5° C...+ 40° C

W = 70 mm, H = 75 mm, L = 170 mm

mountings Weight:

1.2 kg approx.

11.5 Objektiv-Recorder-Bedienteile

11.5.1 ORB 71

Brennweitenverstellung: durch Tasten

Entfernungseinstellung:

durch Rändelrad (Servosteuerung)

Recorderstart:

durch Taste

Abmessungen:

B = 84 mm, H = 46 mm, L = 55 mm

Gewicht:

ca. 0,3 kg

11.5 Lens-Recorder-Control Units

11. 5.1 ORB 71

Focal length setting:

Through button pressure

Distance setting:

Through knurled wheel (servo controlled)

Recorder start:

Press-button operated

Dimensions:

W = 84 mm, H = 46 mm, L = 55 mm

Weight:

0.3 kg approx.

11.5.2 ORR 72 7

Brennyeiteneinstellung: proportional durch Winne

Recorderstort: Abmessungen:

durch Toste

Durchmesser = 60 mm. H = 70 mm, L = 155 mm

Gewicht:

co. 0.35 ka

11.5.2 ORB 72 7

Focal length setting:

proportional by means of mercury switch

Recorder start: Dimensions:

Press-button operated diameter = 60 mm.

H = 70 mm, L = 155 mm

Weight:

0.35 kg approx.

11.5.3 ORB 72 E

nur in Verbindung mit ORB 72 Z betriebsfähig

Entfernungseinstellung: durch Einstellrad (Servosteuerung)

Abmessungen:

Durchmesser = 80 mm. L = 74 mm

ca. 0,3 kg Gewicht:

11.5.3 ORB 72 E

only working in connection with ORB 72 Z

Through knurled wheel Distance setting:

(servo controlled)

diameter = 80 mm, Dimensions: L = 74 mm

Weight: 0.3 kg approx.

11.6 Kamera-Systemkabel KSK 71

l Anger

2,5/10/20 m

Kabeldurchmesser: Steckverbindung:

ca. 7 mm 33polia

11.6 Camera Connecting Cables KSK 71

Cable diameter:

33 pin

11. 7 Farbfernseh-Taktgeber TGC 71

Zur Synchronisation von 4 Forbkameras FAC 71 und 6 SW-Kameras (z.B. FA 70 B/FA 73)

Fernsehnorm:

625 Zeilen/ 50 Hz farbträgerverkoppelt nach CCTR/PAL

Fremdsynchroneingang:

FBAS-Signal nach CCIR/PAL bedingt auch durch Videorecordersignale synchroni-

sierbar

Ausgangssignale:

FXH-Signal zur Synchronisation von Farbkameras FAC 71, S zur Synchronisation von SW-Kameras, A-, S-, F-, H-, P-, V-Signale zur Synchronisation einer

Fremd-Farbkamera

Laufzeitausgleich: Stronversorgung:

Bei Standardkabel (0,6/3,7) bis zu Entfernungen

200 m möglich (≦ 2 μs) 110/117/220/240 V, 50 Hz

≤ 20 W

Leistungsaufnahme.

Temperaturbereich: Schutzmaßnahma nach VDE:

+ 5° C ... + 40° C 0860 H und 0804.

Schutzklasse II B = 260 mm, H = 132 mm, L = 482 mm

(19"-Einschubtechnik)

Abmessungen:

Gawicht: ca. 3.5 ka

2.5/10/20 m Length:

7 mm approx. Plug connection:

11.7 Television Pulse Generator TGC 71

To synchronise four FAC 71 colour cameras or six monochrome cameras (e.g. FA 70 B/FA 73)

TV standard:

sation input:

External synchroni-

625 lines, 50 Hz colour carrier interlaced

as per CCIR/PAL

Composite colour video, blanking and synchronising

signal as per CCIR/PAL, within limits may also be synchronised from video recorder signals.

Output signals:

Delay distortion

correction:

Power supply:

Composite signal to synchronise colour comerc FAC 71 or to synchronise monochrome cameras, A-, S-, F-, H-, P-, V-signals to synchronise a colour camera of different make

For standard cable (0.6/3.7) possible up to distance

of 200 m (≦ 2 µs) 110/117/220/240 V, 50 Hz

Power consumption: ≤ 20 W

Operating temperature range:

VDE protection standards: Dimensions:

Weight:

+ 5°C...+ 40° C

0860 H and 0804. Protection class II

W = 260 mm, H = 132 mm, L = 482 mm (19" rack standard)

3.5 kg

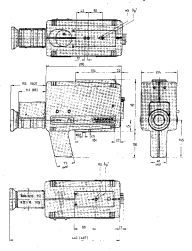
12. Sonstiges

12.1 Maßbilder

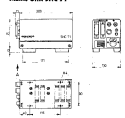
Farb-Kompaktkamera FAC 71

12. Diverses

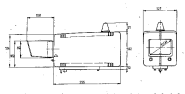
12.1 Dimensions Compact Colour Camera FAC 71



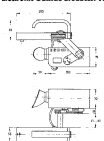
Netzteil SNC 71 Mains Unit SNC 71



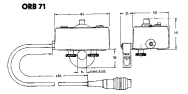
Elektronischer Studio-Sucher ESS 71 Electronic Viewfinder ESS 71



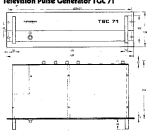
Elektronischer Reportage-Sucher ERS 71 Electronic Outside Broadcast Viewfinder ERS 71



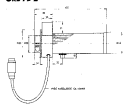
Objektiv-Recorder-Bedienteile Lens-Recorder-Control Units



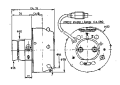
Farbfernseh-Taktgeber TGC 71 Television Pulse Generator TGC 71



ORB 72 Z



ORB 72 E



12.2 Schärfentiefe-Tabellen (Auszug)

Die Schörfentiefe ist berechnet für einen zulässigen Zerstreuungskreis-Durchmesser von $26~\mu$ (0,026 mm). Die Entfernungseinstellung und die Schärfentiefen-Bereiche nach vorn und hinten sind von der Bildebene aus bemessen und in Metern ausgedrückt. (Ob = Uhendlich) .

Scharfentiefen-Bereich für Variogen 1,8/12,5...75

Brennweite = 12,5 mm

Einstell-	1,8	4	8	16
mung m	Schörfe von bis	Schärfe von bis	Schürfe von bis	Schärfe von bis
00 -	3,62 00	1,71 00	0.92 00	0,53 00
10	2,73 00	1,50 00	0,87 00	0,52 00
5	2,19 00	1,34 00	0,82 00	0,51 00
2,50	1,57 7,01	1,10 00	0,74 00	0,49 00
1,20	0,97 1,62	0,79 2,98	0,61 00	0,44 00
0.50	0.47.0.53	0.44.0.58	0.40 0.70	0.35 1.30

Brensweite = 20 mm

Einstell-	Blende				
Entfex-	1,8	4	8	16	
nung	Schürfe von bis	Schürfe von bis.	Schärfe von bis	Schärfe von bis	
00	8,66 00	3,96 00	2,04 00	1,08 00	
10	4,73 00	2,91 00	1,74 00	1,00 00	
5	3,25 11,2	2,29 00	1,52 00	0,93 00	
2,50	2,00 3,37	1,61 5,98	1,21 00	0,82 00	
1,20	1,09 1,34	0,98 1,57	0,83 2,33	0,65 00	
0.50	0.49 D.61	0.47.0.53	0.45 0.57	0.41 0.6	

Brennweite = 35 Rm

Einstell-				
Entfer-	1,8	4	8	16
nung	Schürfe	Schürfe	Schärfe	Schürfe
n	von bis	von bis	von bis	von bis
00	26,2 00	11,9 00	5,96 00	3,02 00
10	7,30 15,9	5,50 58,6	3,80 00	2,37 00
5	4,24 6,10	3,58 8,37	2,79 26,3	1.95 00
2,50	2,30 2,73	2,11 3,08	1,82 4,04	1,44 10,9
1,20	1,16 1,24	1,11 1,30	1,04 1,43	0,91 1,77
0,50	0,49 0,51	0,49 0,51	0,47 0,53	0,45 0.56

Brennweite = 75 am

Einstell-	Blende			
Entfor-	1,8	4	8	16
nung	Schürfe	Scharfe	Schärfe	Schärfe
	von bis	von bis	von bis	von bis
00	114, 00	51,2 00	25,6 00	12,8 00
10		8,39 12,4	7,23 16,2	5,66 42,3
5	4,80 5,22	4,57 5,52	4,21 6,15	3,64 7,99
2,50	2,45 2,55	2,39 2,62	2,29 2,75	2,12 3,05
0,50	1,19 1,21	1,18 1,22	1,15 1,25	1,11 1,31
	0,50 0,50	0,49 0,51	0,48 0,52	0,46 0,54

Schörfentiefen-Bereich für Variogon 1,8/10...100

Brenowsite # 10 mm

Einstell-	1,8 4		8	16
Entfer- nung s	Schürfe von bis	Schärfe von bis	Schörfe von bis	Schärfe von bis
00	2,47 00	1,20 00	0,68 00	0,42 00
5 2,50	1,75 00	1,03 00	0,64 00	0,41 00
1,50	1,03 3,04	0,77 00	0.55 00	0,39 00

Brennweite # 25 mm

Einstell- Entfer-	1,8	4	8	16
nung nung	Schürfe von bis	Schürfe von bis	Schärfe von bis	Schürfe von bis
00	13,4 00 5,82 36,7	6,09 00 3,86 00	3,09 00 2,42 00	1,58 00
5 2,50	3,71 7,71 2,15 2,99	2,83 23,3 1,84 3,94	1,99 00	1,26 00
1,50	1,38 1,65	1,25 1,87	0,81 1,31	0,85 8,05

Brennweite = 50 mm

	Blende							
Einstell- Entfer-	1,8	4		16				
nung m	Schärfe von bis	Schürfe von bis	Schärfe von bis	Schärfe von bis				
00 10	53,4 00 8,45 12,2 4,59 5,49	24,0 00 7,11 16,8 4,17 6,24	12,0 00 5,51 52,8 3,57 8,28	5,98 CO 3,80 CO 2,78 23,7				
2,50 1,50 1,00	2,40 2,61 1,46 1,54 0,98 1,02	2,28 2,76 1,42 1,59 0.96 1,04	2,10 3,09 1,35 1,68 0,93 1,08	1,80 4,00 1,23 1,93 0,87 1,13				

Bronnweite = 100 nm

	Blende							
Einstell-	1,8	4 : 1	. 8 .	16				
nung n	Schürfe von bis	Scharfe von bis	Schärfe von bie	Schärfe von bis				
00	201 00 9,53 10,5	90,3 00 9,01 11,2	45,0 00 8,19 12,8	22,4 00 6,93 17,7				
5	4,88 5,13 2,47 2,53	4,74 5,29 2,43 2,57	4,50 5,61	4,09 6,39 2,25 2,81				
1,50	1,49 1,51	1,47 1,53	1,45 1,55	0,94 1,06				

12.2 Depth of Focus-Tables (Extract)

The depth of focus is based on an admissible diameter of the circle of diffusion of $26~\mu$ (0.026 mm). Setting of distance and the ranges of the depth of field, forward and backwards, are dimensioned starting from the image plane and are expressed in meters. (OC = infinite)

Range of Depth of Focus for Variagon 1.8/12.5...75

Focal length = 12.5 mm

Distance	Aperture Setting						
Setting	1.8	4	8	16			
FT	Focus from to	Focus From to	Focus from to	Focus from to			
00	11,10 00	5,07 00	3,00 00	1,09 00			
30 15	6,11 00	4,10 00	2,10 00 2,08 00	1,08 00			
8	5,01 21,04		2,05 00	1,07 00			
2	1,10 2,02	1,08 2,06	1,06 3,06	1,03 77,10			

Focal length - 20 mm

Distance	Aperture Setting							
Setting	1.8	4	8	16				
FT	Focus from to	Focus from to	Focus from to	Focus from to				
00	28,05 00	13.00 00	6.08.00	3.06 00				
30	14, 10 00	9,04.00	5,08.00	3.03.00				
15	10,01 30,02	7,03.00	4,10 00	3,00 00				
8	6,05 10,08	5,03 18,05	3,11 00	2,08 00				
4	3,07 4,06	3,03 5,03	2,09 7,11	2,02 00				
2 -	1,11 2,01	1,10 2,02	1,09 2,05	1,06 3,02				

Focal length = 35 mm

Distance Setting			Aperture Setting			
FT	Focus from to from to		Focus from to	Fecus from to		
00 30 15 8 4 2	22,05 45,05 12,11 17,11 7,05 8,09 3,10 4,02	17,02 123,0 11,00 23,08 6,09 9,10 3,08 4,04		3,00 4,00		

Food length - 75 mg

Distance	Aperture Setting							
Setting	1.4	3	4			3	16	5
FT	Focus		Focus		Fecus		Focus	
	from	to	from	to	fron	to	from	to
00	374.00	00	168.00	00	84,00	00	42.00	00
30		32.07		36.04		46.01	17,08	
15	14,05	15,07	13,10	16,05	12,10	18,01	11,02	
8		8,02	7,08	8,04	7,04	8,09	6,10	9,08
4	4,00	4,00	3,11	4,01	3,10	4,02	3,08	4,04
2	2,00	2,00	2,00	2,00	1,11	2,01	1,11	2,0

Range of Depth of Focus for Variagen 1.8/10...100

Focal length = 10 mm

Distance Setting	1.8		Aperture Se	8	16	
FT	Focu from		Focus from to	focus from to	Focus from to	
00	8,01 6,07	00	3,11 00 3,07 00	2,03 00	1,05 00	
15	5,07	00 125,0		2,01 00 2,00 00	1,04 00	
3,03	2,07	4,06	2,01 9,05	1,08 00	1,03 00	

Focal length = 25 mm

Distance Setting	1.8 Ape:			perture Setting		16		
FT	Focus from to		Focus from to		Focus from to		Focus from to	
00 30 15 8 3,03	44,01 18,01 11,05 6,11 3,01	00 89,0 22,0 9,06 3,05				00		00

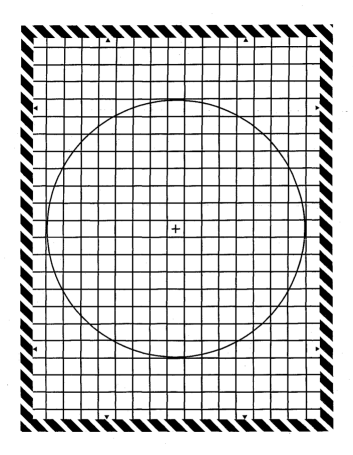
Focal length = 50 nm

Distance Setting	1.8		Aperture Setting			16		
FT	Focu		Foo		Foc from		fron	
00	175,00 25,08		78,09		39,04 17,02		19,08	
15 8	13,10 7,08	8,04	12,08 7,04	18,04 8,10	11,00	23,06	8,08 5,10	53,0
3,03	3,02	3,04	3,02	3,04	3,00	3,06	2,10	3,0

Eacel lanoth = 100 w

Distance			Apert	ure Se	tting			
Setting	1	.6		4	8		14	٤
	Focus		Focus Focus		Focus		Focus	
FT	from	to	from	to	from	to	from	to
00	659,00	00	296,00	00	148,00	00	73,07	00
30 15	28,08	31,05	27,03	33,04	25,00	37,06	21,04	49,
	14,08	15,04		15,09		16,08		
8	7,11	8,01	7,09	8,03	7,07	8,05	7,03	8,
3.03	3,03	3,03	3,02	3.04	3,02	3,04	3,01	3.

12.3 Grid raster



12.3 Gitter-Testbild